

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 1/113

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR

Ediția/ Revizia	COD	Data	Capitole modificate	Cauzele modificărilor
U1/0	ST 11 - 1 - MT,JT - Transformatoare trifazate de putere, de 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV imersate în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse, cu reglaj în sarcină cu comutator de ploturi în vid Ed.U1, Rev.0, 2024	2024	Prima redactare	Prima ediție
U1/0	ST 11 - 1 - MT,JT - Transformatoare trifazate de putere, de 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV imersate în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse, cu reglaj în sarcină cu comutator de ploturi în vid Ed.U1, Rev.1, 2025	2025	Cap. 2, Cap. 3.2, Cap.3.5, Cap. 3.7, Cap 3.8, Cap 3.14, Cap. 4.3, Cap. 4.4, Cap. 4.5,Cap 4.7 Cap.5.2, Cap 6.2, Cap. 7.1 c) Cap. 7.2 d) Anexe	Revizuire ST Eliminarea Capitol cu privire la SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, SR ISO 45001:2018 – masură de remediere în Specificații Tehnice urmare a solicitării ANAP către DEER în ACC nr 8810/5.06.2024

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 2/113

CUPRINS

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR.....	1
1. Condiții generale	5
1.1. Obiect și domeniu de aplicare.....	5
1.2. Condiții de mediu și de funcționare	5
1.3. Durata de funcționare.....	5
2. Standarde și reglementări de referință	5
2.1. Standarde de produs	5
2.2. Standarde și reglementări generale.....	6
3. Condiții și caracteristici constructive	8
3.1. Tipul constructiv	8
3.2. Varianta constructivă	8
3.3. Forma, dimensiunile, masa	8
3.4. Cuva și sistemul de conservare a uleiului.....	9
3.4.1. Cuva	9
3.4.2. Sistemul de conservare a uleiului	9
3.5. Miezul magnetic	9
3.6. Înfășurările.....	9
3.7. Grupele de conexiuni.....	9
3.8. Reglajul tensiunii.....	10
3.9. Comutatorul de ploturi în vid.....	10
3.10. Ansamblul treceri izolate.....	10
3.11. Mediul de răcire	10
3.12. Modul de răcire:.....	10
3.13. Alte condiții constructive	10
3.14. Accesorii	11
3.14.1. Accesorii standard	11
3.14.2. Accesorii opționale	11
4. Condiții și caracteristici tehnice.....	11
4.1. Regimuri de încărcare.....	11
4.2. Impedanța de scurtcircuit	12
4.3. Pierderi în sarcină P_k	12
4.4. Pierderi de mers în gol P_0	12
4.5. Nivelul de zgomot	12
4.6. Nivelul de izolație	13
4.7. Reglajul tensiunii.....	14
4.8. Condiții de funcționare privind securitatea, sănătatea și calitatea vieții	14
4.9. Condiții privind temperaturile de funcționare.....	15
4.10. Condiții de compatibilitate electromagnetică	15

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT, JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 3/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.11. Condiții privind rezistența la seism	15
4.12. Toleranțe	15
4.12.1. Toleranțe ale mărimilor măsurate față de cele de declarate	15
4.12.2. Toleranțe ale pierderilor măsurate în timpul testelor de recepție în fabrică	16
4.12.3. Toleranțe ale pierderilor măsurate pe parcursul monitorizării pieței	16
5. Încercări și verificări	16
5.1. Încercări și verificări de tip	16
5.2. Încercări și verificări individuale.....	16
5.3. Încercări și verificări speciale.....	17
6. Marcare/Inscripționare.....	17
6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare	17
6.2. Alte inscripționări	18
7. Documente	18
7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare	18
7.2. Documente de însotire.....	19
8. Ambalare, transport, depozitare.....	19
8.1. Ambalare	19
8.2. Transport	19
8.3. Depozitare, conservare	19
9. Garanții.....	20
10. Anexe.....	20
ANEXA 1.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 100 kVA (pe stâlp)	21
ANEXA 1.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi in vid, 20/0,4 kV, 100 kVA (pe sol)	26
ANEXA 2.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi in vid, 20/0,4 kV, 160 kVA (pe stâlp)	30
ANEXA 2.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 160 kVA (pe sol)	35
ANEXA 3.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)	39
ANEXA 3.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)	44
ANEXA 4.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 400 kVA (pe stâlp)	48
ANEXA 4.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 400 kVA (la sol)	53
ANEXA 5. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu cu comutator de ploturi in vid, 20/0,4 kV, 630 kVA	57
ANEXA 6. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 1000 kVA	61
ANEXA 7. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 1600 kVA	65

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 4/113

ANEXA 8.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)	69
ANEXA 8.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)	74
ANEXA 9.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 400 kVA (pe stâlp)	78
ANEXA 9.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 400 kVA (la sol)	83
ANEXA 10. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 630 kVA	87
ANEXA 11.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)	91
ANEXA 11.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)	96
ANEXA 12.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 400 kVA (pe stâlp)	100
ANEXA 12.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 400 kVA (la sol)	105
ANEXA 13. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 630 kVA	109

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 5/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CERINȚE TEHNICE COMUNE

1. Condiții generale

1.1. Obiect și domeniu de aplicare

Specificația tehnică stabilește condițiile tehnice și constructive pe care trebuie să le îndeplinească transformatoarele trifazate de putere, cu reglaj sub sarcina cu comutatoare de ploturi în vid imersate în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse, cu puteri nominale cuprinse între 100 kVA și 1600 kVA inclusiv, cu raportul nominal de transformare la mers în gol de 20/0,4 kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV.

Transformatoarele trifazate de putere cu reglaj în sarcină, ce fac obiectul prezentei specificații tehnice, sunt destinate a fi utilizate în rețelele electrice trifazate de distribuție a energiei electrice cu frecvență nominală de 50 Hz, pentru echiparea posturilor de transformare și punctelor de alimentare și pot fi montate atât în exterior (pentru echiparea PTA), cât și în interior (pentru echiparea PTM, PTZ, PTAb, PA, PTsubterane).

1.2. Condiții de mediu și de funcționare

- a) Loc de montaj: exterior / interior
- b) Altitudinea maximă față de nivelul mării: 1000 m
În cazul montării la altitudine mai mare de 1000 m, se va preciza altitudinea de funcționare în PTE/CS.
- c) Zona climatică (conf. SR EN 60721-2-1:2014): temperată
- d) Media valorilor anuale extreme ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -20°C / +40°C
- e) Valori extreme absolute ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -30°C / +50°C
- f) Radiația solară maximă (conf. SR EN IEC 60721-2-4:2019): 1180 W/m²
- g) Media valorilor anuale ale umidității (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 30 g x m⁻³
- h) Umiditatea maximă absolută (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 35 g x m⁻³
- i) Umiditatea relativă a aerului: 100%
- j) Presiunea dinamică de referință a vântului (conf. SR EN 1991-1-4:2006): qb=0,7 kPa
- k) Viteza de referință a vântului: 34 m/s
- l) Grosimea stratului de gheăță (conform SR EN 62271-1:2018 modificat SR EN 62271-1:2018/A1:2022): 20 mm
- m) Nivelul de poluare (SR EN IEC 60071-2:2018): II, III sau IV, conform cerințelor din PTE/CS
- n) Solicitarea la seism (conf. P 100-1/2006): a_g = 0,4g m/s², T_c = 1,6 s
- o) Zona cronokeraunică: A
- p) Clasa de corozivitate (conf. SR EN ISO 12944-2:2018 și SR EN ISO 9223:2012): C2, C3

Cerințele suplimentare pentru funcționarea transformatoarelor de putere cu reglaj în sarcină în alte condiții decât cele definite în SR EN 60076-1:2012 cap. 4.2 „Condiții normale de funcționare” (de exemplu la altitudini mai mari de 1000 m) vor face obiectul unui acord între OD și producător.

1.3. Durata de funcționare

Durata de funcționare va fi de 24 ani.

2. Standarde și reglementări de referință

Transformatoarele trifazate de putere imersate în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse, cu reglaj în sarcină trebuie să satisfacă cerințele următoarelor standarde și reglementări:

2.1. Standarde de produs

Caracteristicile constructive, tehnice și funcționale ale transformatoarelor trifazate de putere, imersate în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse, cu reglaj în sarcină trebuie să fie conforme cerințelor standardelor de produs:

- SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021 Transformatoare de putere. Cerințe europene suplimentare. Partea 2-1: Transformatoare de putere medie. Cerințe generale

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 6/113

- SR EN 50708-1-1:2020 modificat de SR EN 50708-1-1:2020/AC:2021 Transformatoare de putere. Cerințe europene suplimentare. Partea 1-1: Partea comună. Cerințe generale
- SR EN 60076-1:2012 Transformatoare de putere. Partea 1: Generalitate
- SR EN 60076-2:2011 Transformatoare de putere. Partea 2: Încălzirea
- SR EN 60076-3:2014 Modificat de SR EN 60076-3:2014/A1:2018 – Transformatoare de putere. Partea 3: Niveluri de izolație, încercări dielectrice și distanțe de izolare în aer
- SR EN 60076-4:2003 Transformatoare de putere. Partea 4: Ghid pentru încercări la impuls de tensiune de trăsnet și de comutare. Transformatoare de putere și bobine de reactanță
- SR EN 60076-5:2006 Transformatoare de putere. Partea 5: Stabilitatea la scurtcircuit
- SR EN 60076-10:2017 Transformatoare de putere. Partea 10: Determinarea nivelurilor de zgromot
- SR EN 60076-13:2007 Transformatoare de putere. Partea 13: Transformatoare autoprotejate umplute cu lichid dielectric
- SR EN 60076-14:2014 Transformatoare de putere. Partea 14: Transformatoare de putere imersate într-un lichid electroizolant care utilizează materiale electroizolante la temperaturi înalte
- SR EN 60214-1:2015 Comutatoare de ploturi cu reglaj în sarcină. Partea 1: Prescripții de performanță și metode de încercare
- de SR EN IEC 61439-1:2021 Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale, Modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022

2.2. Standarde și reglementări generale

- SR CEI 60050(212):1996 Vocabular Electrotehnic Internațional. Capitolul 212: Materiale electroizolante solide, lichide și gazoase
- SR CEI 60050(421):1999 Vocabular Electrotehnic Internațional. Capitolul 421: Transformatoare de putere și bobine de reactanță
- SR EN 13501-1:2019 Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercările de reacție la foc
- SR EN 13523-1:2017 Vopsire continuă în bandă a metalelor. Metode de încercare Partea 1: Grosimea acoperirii
- SR EN 13523-12:2017 Vopsire continuă în bandă a metalelor. Metode de încercare Partea 12: Rezistență la zgâriere
- SR EN 13523-18:2003 Vopsire continuă în bandă a metalelor. Metode de încercare Partea 18: Rezistență la coroziune
- SR EN 60156:1997 Lichide electroizolante. Determinarea tensiunii de străpungere la frecvență industrială. Metodă de încercare
- SR EN 60243-1:2013 Rigiditatea dielectrică a materialelor electroizolante. Metode de încercare. Partea 1: Încercări la frecvențe industriale
- SR EN 60243-2:2014 Rigiditatea dielectrică a materialelor electroizolante. Metode de încercare. Partea 2: Prescripții suplimentare pentru încercări la tensiune continuă
- SR EN 60243-3:2014 Rigiditatea dielectrică a materialelor electroizolante. Metode de încercare. Partea 3: Prescripții suplimentare pentru încercări la impuls 1,2/50 µs
- SR EN 60296:2012 Fluide pentru aplicații electrotehnice. Uleiuri electroizolante noi pentru transformatoare și aparataj de comutare
- SR EN ISO 2081:2018 Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Acoperiri electrochimice de zinc pe fontă sau oțel, cu tratament suplimentar
- SR EN ISO 2819:2018 Acoperiri metalice pe suport metalic. Acoperiri electrochimice și chimice. Lista metodelor de verificare a aderenței
- SR EN ISO 12944-5:2020 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Sisteme de vopsire
- SR EN ISO 12944-6:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Metode de încercare de laborator pentru evaluarea performanței
- STAS 6799-81 Uleiuri minerale electroizolante. Determinarea permitivității și a tangentei unghiului de pierderi dielectrice
- STAS 6975-89 Acoperiri metalice. Determinarea porozității acoperirilor electrochimice pe zinc și aliaje de zinc

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT, JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 7/113

- SR ISO 3864-2:2017 Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 2: principii de proiectare pentru etichetarea de securitate a produselor
- SR EN 13501-1:2019 Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc
- SR EN 60695-1-10:2017 Încercări privind riscurile de foc. Partea 1-10: Ghid pentru evaluarea riscurilor de foc ale produselor electrotehnice. Ghid general
- SR EN 60695-1-11:2016 Încercări privind riscurile de foc. Partea 1-11: Ghid pentru evaluarea riscurilor de foc ale produselor electrotehnice. Evaluarea riscurilor de foc
- SR EN 60721-1:2003 modificat de SR EN 60721-1:2003/A2:2003 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 1: Agenti de mediu și gradele lor de severitate
- SR EN 60721-2-1:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-1: Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate
- SR EN 60721-2-2:2013 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-2: Condiții de mediu prezente în natură. Precipitații și vânt
- SR EN 60721-2-3:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-3: Condiții de mediu prezente în natură. Presiune atmosferică
- SR EN 60721-2-9:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-9: Condiții de mediu prezente în natură. Date măsurate la impact și vibrații. Depozitare, transport și utilizare
- SR EN IEC 60721-3-0:2020 Partea 3-0: Clasificarea grupelor de agenti de mediu și gradele de severitate ale acestora. Introducere
- SR EN IEC 60721-3-1:2018 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-1 Clasificarea grupelor de agenti de mediu și gradele de severitate ale acestora. Depozitare
- SR EN IEC 60721-3-2:2018 modificat de SR EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-2: Clasificarea grupelor de agenti de mediu și gradele de severitate ale acestora. Transport si manipulare.
- SR EN IEC 60721-3-3:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-3 Clasificarea grupelor de agenti de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spații protejate la intemperi
- SR EN IEC 60721-3-4:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-4 Clasificarea grupelor de agenti de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spatii neprotecte împotriva intemperiilor
- SR EN IEC 60721-2-4:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-4: Condiții de mediu prezente în natură. Radiație solară și temperatură
- SR HD 478.2.5 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2: Condiții de mediu prezente în natură. Praf, nisip, ceată salină
- SR HD 478.2.6 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2: Condiții de mediu prezente în natură. Vibrații și socuri seismice
- SR EN 60068-1:2015 Încercări de mediu. Partea 1: Generalități și ghid
- SR EN 60068-2-1:2007 Încercări de mediu. Partea 2-1: Încercări. Încercarea A: Frig
- SR EN 60068-2-14:2010 valabil până la 31.08.2026 Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură / Înlocuit de SR EN IEC 60068-2-14:2023 Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură
- SR EN 60068-2-17:2001valabil până la 02.08.2026 / înlocuit de SR EN IEC 60068-2-17:2023 Încercări de mediu. Partea 2-17: Încercări. Încercarea Q: Etanșeitate
- SR EN 60068-2-18:2017 Încercări de mediu. Partea 2-18: Încercări R și ghid: Apă
- SR EN 60068-2-2:2008 Încercări de mediu. Partea 2-2: Încercări. Încercarea B: Căldură uscată
- SR EN 60068-2-27:2009 Încercări de mediu. Partea 2-27: Încercări. Încercarea Ea și ghid: Socuri
- SR EN 60068-2-30:2006 Încercări de mediu. Partea 2-30: Încercări. Încercarea Db: Căldură umedă ciclică (ciclu de 12 h + 12 h)
- SR EN 60068-2-31:2009 Încercări de mediu. Partea 2-31: Încercări. Încercarea Ec: Socuri datorate manevrărilor brutale, destinate în special echipamentelor
- SR EN 60068-2-6:2008 Încercări de mediu. Partea 2-6: Încercări. Încercarea Fc: Vibrații (sinusoidale)
- SR EN 60068-2-75:2015 Încercări de mediu. Partea 2-75: Încercări. Încercarea Eh: Impact, încercări la ciocan
- SR EN 60068-2-78:2013 Încercări de mediu. Partea 2-78: Încercări. Încercarea Cab: Căldură umedă continuă

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 8/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- SR EN IEC 60068-3-3:2020 Partea 3-0: Încercări de mediu. Partea 3: Ghid. Metode de încercări seismice ale echipamentelor
- SR EN 1991-1-4:2006 modificat de SR EN 1991-1-4:2006/AC:2010, modificat de SR EN 1991-1-4:2006/A1:2010, modificat de SR EN 1991-1-4:2006/NB:2017 Eurocod: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-4: Acțiuni generale - Acțiuni ale vântului.
- STAS 2612-87 Protecția împotriva electrocutărilor. Limite admise
- SR EN IEC 60071-1:2020 Coordonarea izolației. Partea 1: Definiții, principii și reguli
- SR EN IEC 60071-2:2018 Coordonarea izolației. Partea 2: Ghid de aplicare
- SR EN 60137:2018 modificat de SR EN 60137:2018/AC:2018 Treceri izolate pentru tensiuni alternative mai mari de 1000V
- SR EN IEC 60664-1:2020, modificat SR EN IEC 60664-1:2020/AC:2021 Coordonarea izolației echipamentelor în rețelele de joasă tensiune. Partea 1: Principii, prescripții și încercări
- SR EN 61140:2016 Protecția împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalatii și echipamente electrice
- SR EN 60529:1995 modificat de SR EN 60529:1995/A1:2003, modificat de SR EN 60529:1995/A2:2015, modificat de SR EN 60529:1995/AC:2017, modificat de SR EN 60529:1995/A2:2015/AC:2019 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)
- SR EN 62262:2004 Grade de protecție asigurate prin carcasele echipamentelor electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK)
- R (UE) nr. 548/2014 Regulament UE privind punerea în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește transformatoarele de putere mici, medii și mari
- HG 409/08.06.2016 Stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune
- OG 20/18/08/2010 (A) R în 31.01.2012, modificată de LEGEA nr. 50 din 19 martie 2015 și Legea 55 din 24 martie 2015 Stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației UE care armonizează condițiile de comercializare a produselor
- HG 2139/30.11.2004 Catalog privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe

3. Condiții și caracteristici constructive

3.1. Tipul constructiv

Transformatoarele trifazate de putere, imersate în ulei vor fi în construcție etanșă cu reglaj în sarcină. Tipul constructiv al transformatoarelor va fi **TTU (Transformator Trifazat cu Ulei) etanș**.

3.2. Varianta constructivă

Transformatoarele trifazate de putere, imersate în ulei, în construcție etanșă cu reglaj în sarcină vor fi construite astfel încât să răspundă cerințelor Regulamentului UE Nr. 548/2014, care impune condiții minime de performanță sau de eficacitate energetică pentru transformatoarele trifazate de putere. Pentru a se conforma Regulamentului UE Nr. 548/2014 și amendamentul acestuia nr.2019/1783, transformatoarele trifazate de putere, imersate în ulei, în construcție etanșă vor fi construite în varianta **cu pierderi reduse**.

Transformatorul trifazat de putere, imersat în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse cu reglaj în sarcină va fi denumit în continuare **transformator**.

3.3. Forma, dimensiunile, masa

- Forma transformatorului cu comutator de ploturi în vid, cu reglaj în sarcină va fi conform standardelor de produs ale fabricantului și va fi precizată de către fabricant.
Masa și dimensiunile maximale ale transformatoarelor cu reglaj în sarcină sunt precizate în Anexe. Proiectantul/solicitantul poate propune și alte dimensiuni ale transformatoarelor în funcție de necesitățile amplasamentului lor, conform precizărilor impuse prin PTE/CS.
- Transformatoarele cu masa totală mai mare de 600 kg trebuie să asigure posibilitatea montajului pe platformă sau pe sol.
- În situația în care nu sunt impuse de beneficiar, distanțele de montaj vor fi precizate de fabricant.

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 9/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.4. Cuva și sistemul de conservare a uleiului

3.4.1. Cuva

Cuva transformatorului va fi de tip etanș, cu gradul de etanșare: **etanșare ermetică, fără conservator**.

- a) Peretii cuvei vor fi realizati din foi de tablă sudate.
- b) Grosimea peretilor cuvei va fi de minim 3 mm, iar grosimea fundului cuvei va fi de minim 4 mm.
- c) Interiorul cuvei va fi protejat cu email sau grund (sau alt material) rezistent la ulei de transformator la temperatura de $105 \pm 5^{\circ}\text{C}$.
- d) Exteriorul cuvei va fi protejat împotriva coroziunii prin sablare și vopsire cu un strat de grund și două straturi de email.
- e) La partea superioară cuva va fi prevăzută cu inele de ridicare care să permită ridicarea cu macara a transformatorului la montare, demontare și transport.
- f) Rezistența și etanșeitatea cuvei trebuie să asigure suportarea fără deformări permanente a presiunii interne și a șocurilor mecanice în timpul transportului și funcționării.
- g) Fabricantul va preciza presiunea interioară maximă admisă de cuva transformatorului.

3.4.2. Sistemul de conservare a uleiului

- a) Transformatorul va fi realizat astfel încât să asigure izolarea eficientă a uleiului și să împiedice orice fel de scurgeri de ulei. Eventualele scurgeri de ulei depistate până la sfârșitul punerii în funcțiune vor fi remediate de către furnizor.
- b) Sistemul de conservare / dilatare a uleiului va fi dimensionat astfel încât să permită variațiile volumului uleiului de la temperatura cea mai joasă a mediului când transformatorul este fără tensiune, până la temperatura medie cea mai ridicată a uleiului când transformatorul este încărcat la nivelul maxim permis.
- c) Tipul sistemului de conservare a uleiului poate fi:
 - Sistem cu **"pernă de gaz (aer)"**, în care dilatarea uleiului este preluată de variația de presiune a unui volum de gaz (aer).
 - Sistem **"plin"**, cu umplere completă, în care dilatarea uleiului este preluată de mișcarea elastică a peretilor cuvei (**cuvă cu ondule**).

3.5. Miezul magnetic

- a) Miezul magnetic al transformatorului poate fi de tipul:
 - miez din oțel (tole)
 - miez amorf - la solicitarea beneficiarului în CS
- b) Miezul se va fixa în cuvă astfel încât să nu apară deplasări la scurtcircuite sau la mișcarea transformatorului.
- c) Fabricantul va specifica materialele utilizate la fabricarea miezului.

3.6. Înfășurările

- a) Înfășurările transformatorului vor fi realizate sub formă cilindrică, vor fi detașabile individual de pe coloană pentru a permite înlocuirea individuală.
- b) Înfășurările se vor realiza cu conductori din aluminiu sau din cupru.
- c) Toate materialele folosite pentru izolația și asamblarea înfășurărilor vor fi insolubile, necatalitice și inactive chimic în ulei cald de transformator.
- d) Înfășurările vor fi strânse rigid pe poziție astfel încât să nu se deplaseze sau deformeze în timpul scurtcircuitelor.
- e) Ansamblul miez - înfășurări va fi uscat în vid și impregnat adevarat.
- f) Fabricantul va furniza detalii privind execuția înfășurărilor, disponerea, materialul utilizat, densitatea de curent, tip de izolație etc.

3.7. Grupele de conexiuni

- a) Pentru transformatoarele cu puterea nominală de **100 kVA**, grupa de conexiuni va fi **Y zn 5**.

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 10/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- b) Pentru transformatoarele cu puteri nominale cuprinse **între 160 kVA și 1600 kVA** inclusiv, grupa de conexiuni va fi **D yn 5**.

3.8. Reglajul tensiunii

- a) Reglajul tensiunii se va realiza continuu, cu transformatorul sub tensiune în sarcină, prin intermediul unui comutator de ploturi în vid și a echipamentului de automatizare reglaj tensiune. La solicitarea Beneficiarului se poate livra și sistemul de transmisie SCADA.
- b) Înfășurarea de medie tensiune (24kV/10kV/6kV) va fi prevăzută cu nouă prize pentru reglajul automat al tensiunii.
- c) Comutatorul de reglaj în sarcina în vid va fi montat în interiorul transformatorului, imersat în ulei electroizolant.
- d) Echipamentul de automatizare reglaj tensiune și echipamentul de integrare în SCADA (unde este cazul) vor fi montate într-o cutie specială în exteriorul transformatorului de putere (poate fi din fabricație montată și pe cuva transformatorului)
- e) **Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza în sistem monofazat sau trifazat(cu modul suplimentar).**

3.9. Comutatorul de ploturi în vid

- a) Comutatorul de reglaj în sarcina în vid va fi montat în interiorul transformatorului, imersat în ulei electroizolant.
- b) Înfășurarea de medie tensiune (20kV/10kV/6kV) va fi prevăzută cu 9 prize/ploturi (+4x2,5%, -4x2,5%) pentru reglajul automat al tensiunii.
- c) Echipamentul de automatizare reglaj tensiune și echipamentul de integrare în SCADA (unde este cazul, la solicitarea beneficiarului) vor fi montate într-o cutie specială IP≥ 54 în exteriorul transformatorului de putere (poate fi din fabricație montată și pe cuva transformatorului)

3.10. Ansamblul treceri izolate

- a) Transformatorul cu reglaj în sarcină va fi echipat cu treceri izolate de tip deschis.
- b) Izolatorii de trecere pot fi realizati din portelan sau din material compozit.
- c) Izolatorii de trecere vor avea lungimea specifică a liniei de fugă în conformitate cu SR EN 60071-2:2018, corespunzătoare nivelului de poluare precizat în PTE/CS. Lungimea minimă a liniei de fugă se va determina corespunzător tensiunii maxime de funcționare a transformatorului.
EXEMPLU: Pentru nivelul de poluare III (lungimea specifică a liniei de fugă este de 2,5 cm/kV) și tensiunea de 24 kV, lungimea minimă a liniei de fugă va fi de 60 cm (2,5 cm/kV x 24kV).
- d) Trecerile izolate de înaltă tensiune vor fi amplasate pe capacul transformatorului.
- e) Trecerile izolate de joasă tensiune vor fi amplasate pe capacul transformatorului.

3.11. Mediul de răcire

- a) Mediul de răcire a înfășurărilor utilizat va fi uleiul electroizolant de tip mineral sau sintetic.
- b) Uleiul electroizolant trebuie să fie de tipul neinhibat, adică fără aditivi antioxidanti (fără PCB sau PCT). Este interzisă utilizarea uleiurilor minerale cu caracteristici care să le încadreze în categoria substanțelor periculoase.
- c) Fabricantul va preciza caracteristicile tehnice ale uleiului utilizat.

3.12. Modul de răcire:

Răcirea transformatoarelor cu reglaj în sarcină va fi de tipul **ONAN**. Răcirea înfășurărilor se va realiza prin circulația naturală a uleiului (interior) și răcirea cuvei se va realiza prin circulația naturală a aerului (exterior).

3.13. Alte condiții constructive

- a) Bornele de înaltă tensiune pot fi borne cu bolt sau borne pentru conectoare ambroșabile.
- b) Bornele de joasă tensiune vor fi prevăzute cu fanioane.

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 11/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- c) Borna și conductorul de nul vor fi dimensionate pentru curentul nominal și curentul de punere la pământ.
- d) Borna de legare la pământ va fi amplasată, de regulă, la partea inferioară a carcasei, va fi dimensionată și marcată corespunzător.
- e) În cazul în care echipamentul de rulare este demontabil, acesta va fi prevăzut și cu bornă de legare la pământ.
- f) Transformatoarele cu reglaj în sarcină ce se vor monta la sol vor fi echipate cu cărucior cu roți bidirectionale (90°).
- g) La transformatoarele cu reglaj în sarcină ce se vor monta pe stâlp, sistemul de montare pe stâlp poate fi:
 - prin așezare pe platformă metalică fixată pe stâlp, prin intermediul suportilor de fixare pe platformă
- h) Pentru controlul și protecția transformatorului în timpul funcționării, acesta va fi prevăzut cu echipamente care să asigure, după caz:
 - controlul și evaluarea umplerii corespunzătoare cu ulei (sau alt lichid utilizat)
 - controlul încălzirii mediului de izolare și semnalizarea și declanșarea supraîncălzirii înfășurărilor

3.14. Accesorii

3.14.1. Accesorii standard

- a) Robinet pentru golirea cuvei și luarea probelor de ulei, amplasat în partea inferioară a cuvei.
- b) Bușon de umplere
- c) Locaș termometru / Termometru cu cadran și două contacte electrice
- d) Indicator nivel ulei
- e) Urechi de ridicare
- f) Sistem de prindere pe stâlp pentru transformatoarele montate pe stâlp
- g) Cărucior cu role bidirectionale pentru transformatoarele montate la sol
- h) Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională
- i) Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină,
- j) Echipament de automatizare reglaj tensiune
- k) Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)
- l) Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA
- m) Supapă de siguranță la suprapresiune
- n) Releu de supratemperatură
- o) Treceri izolate de ÎT și JT
- p) Borne de ÎT și JT
- q) Plăcuță de identificare

3.14.2. Accesorii opționale

- a) Conectori ambroșabili de înaltă tensiune

4. Condiții și caracteristici tehnice

4.1. Regimuri de încărcare

- a) În regim normal de funcționare a transformatoarelor cu reglaj în sarcină, regimurile de încărcare vor fi în conformitate cu normativele tehnice.
- b) Fabricantul va specifica valorile suprasarcinilor pe care transformatoarele pot să le suporte în regim de avarie, precum și durata de timp admisă pentru fiecare valoare a suprasarcinii.

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 12/113

4.2. Impedanța de scurtcircuit

Valoarea impedanței de scurtcircuit la temperatura de referință de 75°C, curentul nominal și frecvența nominală, trebuie să fie următoarea (conform SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021) :

- 4 % pentru transformatoarele cu reglaj în sarcină cu puteri nominale cuprinse între 100 kVA și 630 kVA inclusiv
- 6 % pentru transformatoarele cu reglaj în sarcină cu puteri nominale cuprinse între 630 kVA și 1600 kVA inclusiv

4.3. Pierderi în sarcină P_k

- a) Valorile pierderilor în sarcină la temperatura de referință de 75°C, curentul nominal și frecvența nominală, se vor încadra în valorile indicate în Tabelul 1 (TIER 2) corelat cu Tabelul 5 cap. 5.2.2 sau Tabelul 6 (TIER2), după caz, din SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021 și vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr. 548/2014 și amendamentul acestuia nr.2019/1783, care impune cerințele minime de performanță sau de eficacitate energetică pentru transformatoarele trifazate de putere.
- b) Începând cu 1 iulie 2021, Regulamentul UE Nr. 548/2014 stabilește nivelul maxim admis pentru P_k , diferențiat în funcție de tensiunea și puterea nominală a transformatoarelor, de numărul de tensiuni pe o înfășurare și de montajul pe sol sau pe stâlpi.
- c) Pentru transformatoarele trifazate cu reglaj în sarcină de putere uzuale, montate pe sol, valorile maxime ale P_k se găsesc în tabelul 1 din prezenta specificație (preluate din Tabel.I.1(faza 2) din R (UE) Nr. 548/2014 și amendamentul nr.2019/1783 corelat cu cap 1.3).
- d) Pentru transformatoarele trifazate cu reglaj în sarcină de putere uzuale, montate pe stâlpi, valorile maxime ale P_k se găsesc în tabelul 2 din prezenta specificație (preluate din Tabel.I.6 din R (UE) Nr. 548/2014).

4.4. Pierderi de mers în gol P_0

- a) Valorile pierderilor de mers în gol la tensiunea nominală și frecvența nominală se vor încadra în valorile indicate în Tabelul 1(TIER 2) +10%[conform Tabel 5(TIER2) cap. 5.2.2] sau Tabelul 6 (TIER2), după caz, din SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021 și vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr. 548/2014 și amendamentul acestuia nr.2019/1783, care impune cerințele minime de performanță sau de eficacitate energetică pentru transformatoarele trifazate de putere.
- b) Începând cu 1 iulie 2021, Regulamentul UE Nr. 548/2014 stabilește nivelul maxim admis pentru P_0 , diferențiat în funcție de tensiunea și puterea nominală a transformatoarelor, de numărul de tensiuni pe o înfășurare și de montajul pe sol sau pe stâlpi.
- c) Pentru transformatoarele trifazate de putere uzuale cu reglaj în sarcină, montate pe sol, valorile maxime ale P_0 se găsesc în tabelul 1 din prezenta specificație (preluate din Tabel.I.1 (faza 2) din R (UE) Nr. 548/2014 și amendamentul acestuia nr.2019/1783 corelat cu cap 1.3.).
- d) Pentru transformatoarele trifazate de putere uzuale cu reglaj în sarcină, montate pe stâlpi, valorile maxime ale P_0 se găsesc în tabelul 2 din prezenta specificație (preluate din Tabel.I.6(faza 2) din R (UE) Nr. 548/2014 și amendamentul acestuia nr.2019/1783).

4.5. Nivelul de zgomot

- a) Nivelul de zgomot va respecta valorile maxim admise indicate în Tabelul 1 din SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021.
- b) Pentru transformatoarele trifazate de putere uzuale cu reglaj în sarcină, montate la sol, valorile maxime ale nivelului de zgomot se găsesc în tabelul 1 din prezenta specificație (preluate din Tabelul 1 din SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021).
- c) Pentru transformatoarele trifazate de putere uzuale cu reglaj în sarcină, montate pe stâlpi, valorile maxime ale nivelului de zgomot se găsesc în tabelul 2 din prezenta specificație (preluate din Tabelul 1 din SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021).

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 13/113

tabelul 1: Pierderi maxime și niveluri maxime de zgomot pentru transformatoare trifazate de putere uzuale cu reglaj în sarcină, conform R (UE) Nr. 548/2014 + amendamentul nr. 2019/1783 și SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021

Putere nominală S_n [kVA]	Pierderi maxime în sarcină P_k [W]	Pierderi maxime de mers în gol P₀ [W]	Niveluri maxime de zgomot L_{wA} [dB]
100	A _k (1250)	A ₀ (130 +10% =143)	41
160	A _k (1750)	A ₀ (189 +10% =207,9)	44
250	A _k (2350)	A ₀ (270 +10% =297)	47
400	A _k (3250)	A ₀ (387+10% =425,7)	50
630	A _k (4600)	A ₀ (540+10% =594)	52
1000	A _k (7600)	A ₀ (693+10% =762,3)	55
1600	A _k (12000)	A ₀ (1080+10% =1188)	58

NOTA nr.1: Pentru **transformatoarele trifazate de putere cu reglaj în sarcină**, valorile maxime ale pierderilor de mers în gol **P₀** și valorile maxime ale pierderilor în sarcină **P_k** care se găsesc în tabelul 1 din specificația ST 11-1 sunt conforme cu **R (UE) Nr. 548/2014+amendamentul acestuia nr. 2019/1783 [preluate din Tabel.I.1(faza 2) din R (UE) Nr. 548/2014 corelat cu cap 1.3.] si conform SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021 [Tabel 1(TIER2) corelat cu Tabel 5(TIER2) de la pct. 5.2.2.2]**

tabelul 2: Pierderi maxime și niveluri maxime de zgomot pentru transformatoare trifazate de putere uzuale cu reglaj în sarcină, montate pe stâlpi, **pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente** conform SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021 și R (UE) Nr. 548/2014+amendamentul nr.2019/1783

Putere nominală S_n [kVA]	Pierderi maxime în sarcină P_k [W]	Pierderi maxime de mers în gol P₀ [W]	Niveluri maxime de zgomot L_{wA} [dB]
100	B _k (1475)	A ₀ (145)	41
160	C _k +32% (3102)	C ₀ (270)	44
250	B _k (2750)	B ₀ (360)	47
400	A _k (3905)	A ₀ (545)	50

NOTA nr.2: Pentru **transformatoarele trifazate de putere cu reglaj în sarcină, montați pe stâlpi, pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente**, valorile maxime ale pierderilor de mers în gol **P₀** și valorile maxime ale pierderilor în sarcină **P_k**, care se găsesc în tabelul 2 din specificația ST 11-1 sunt conforme SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021 **[Tabel 6(TIER2) pct.5.2.2.3] si conform R (UE) Nr. 548/2014 + amendamentul acestuia nr. 2019/1783 [din Tabel.I.6(faza 2) din R (UE) Nr. 548/2014]**

4.6. Nivelul de izolației

- Valoarea tensiunii maxime de funcționare a înfășurărilor:
 - pentru înfășurarea de înaltă tensiune: 24 kV/12kV/7,2kV
 - pentru înfășurarea de joasă tensiune: 1,1 kV
- Valoarea tensiunii nominale de ținere pentru încercarea de scurtă durată cu tensiunea aplicată de frecvență industrială, trebuie să fie (conform SR EN 60076-3:2014):
 - pentru înfășurarea de înaltă tensiune (corespunzător tensiunii nominale a acestei înfășurări): 50 kV_{ef} (corespunzător tensiunii de 24 kV)/28 kV_{ef}(corespunzător tensiunii de 12 kV)/20 kV_{ef} (corespunzător tensiunii de 7,2 kV)
 - pentru înfășurarea de joasă tensiune: 3 kV_{ef}
- Valoarea tensiunii nominale de ținere la impuls de tensiune de trăsnet, undă plină sau tăiată 1,2/50 µs trebuie să fie (conform SR EN 60076-3:2014):
 - pentru înfășurarea de înaltă tensiune (corespunzător tensiunii nominale a acestei înfășurări): 125kV_{vârf} (corespunzător tensiunii de 24 kV) / 75kV_{vârf} (corespunzător tensiunii de 12 kV)/ 60kV_{vârf} (corespunzător tensiunii de 7,2 kV)

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 14/113

- pentru înfășurarea de joasă tensiune – standardul nu prevede o valoare reglementată
- d) Valoarea tensiunii nominale de ținere la încercarea cu tensiune indusă trebuie să fie egală cu $2U_n$.

4.7. Reglajul tensiunii

Reglajul tensiunii se va realiza continuu, cu transformatorul sub tensiune în sarcină, prin intermediul unui comutator de ploturi în vid și a echipamentului de automatizare reglaj tensiune. La solicitarea Beneficiarului se poate livra și sistemul de transmisie SCADA. Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza în sistem monofazat sau trifazat (cu modul suplimentar).

Caracteristici tehnice (conf. SR EN 60214-1:2015)

Comutatorul de ploturi în vid

- a) Numar de faze: 3
- b) Aplicare în orice punct al înfășurării: da
- c) Tensiunea maximă pentru echipament : 24kV/12kV/7,2kV
- d) Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%): 9
- e) Curent nominal maxim : 30A
- f) Durata scurtcircuitelor (conf. pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015): 2s
- g) Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă; 550 V
- h) Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi: $\geq 500\ 000$
- i) Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei: $-25 \div +105\ ^\circ C$
- j) Comutatorul va fi capabil să efectueze reglajul de tensiune și operații de comutare chiar și în situații de flux invers de putere, fără nicio restricție.
- k) Acționarea manuală de urgență a comutatorului va fi posibilă, când transformatorul este scos de sub tensiune, prin intermediul unui arbore de antrenare pentru urgențe, aflat în capul comutatorului.

Motorul de acționare comutator de ploturi

- a) Tensiunea și frecvența nominală a motorului electric
- b) Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi: $\geq IP\ 66$
- c) Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant: $-25\ ^\circ C \div +40\ ^\circ C$.

Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune

- a) Tensiunea și frecvența nominală a echipamentului de automatizare
- b) Va fi montat într-o cutie specială cu grad de protecție $IP \geq 54$

Echipament de transmisie SCADA * - la solicitarea beneficiarului

- a) Va fi montat în cutia echipamentului de automatizare reglaj tensiune
- b) Caracteristici tehnice vor fi stabilite de proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS

4.8. Condiții de funcționare privind securitatea, sănătatea și calitatea vieții

- a) Transformatoarele vor fi realizate astfel încât să asigure securitatea operatorilor și personalului de întreținere, în special în următoarele privințe:
 - accesul la părțile aflate la temperaturi ridicate
 - accesul la părțile sub tensiune
 - accesul la părțile mobile
 - accesul pentru întreținere acolo unde este necesară
 - prevederile pentru ridicare și manipulare
 - lucru la înălțime
- b) Transformatoarele vor asigura următoarele grade de protecție IP pentru protecția persoanelor împotriva accesului la părțile periculoase (conform SR EN 60529:1995 modificat de SR EN 60529:1995/A1:2003, modificat de SR EN 60529:1995/A2:2015, modificat de SR EN 60529:1995/AC:2017, modificat de SR EN 60529:1995/A2:2015/AC:2019):

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 15/113

- pentru partea activă IP 65 (6 - protejat împotriva accesului la părțile periculoase cu o sărmă - calibrul ø 1 mm nu pătrunde)
 - pentru trecerile izolate IP 00 (0 - neprotejat)
- c) Accesul la transformatoare este permis numai când acestea sunt scoase de sub tensiune.

4.9. Condiții privind temperaturile de funcționare

Transformer

- a) Clasa termică de izolație: A
- b) Limitele de supratemperatură (încălzire) a transformatoarelor, la puterea nominală în regim permanent de funcționare și în condiții normale de temperatură ambientă (maxim +40°C):
 - supratemperatura uleiului la partea superioară: +60°C
 - supratemperatura medie a înfășurării: +65°C
- c) Temperatura maximă admisă a izolației (la temperatura ambientă maximă de +40°C): +105°C

Comutator de ploturi in vid imersat in ulei electroizolant

Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei: -25°C ÷ +105°C (conf. pct 4.1 SR EN 60214-1:2015)

Motor de acționare

Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant : -25°C ÷ +40°C (conf. pct 4.2 SR EN 60214-1:2015)

4.10. Condiții de compatibilitate electromagnetică

Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină trebuie să fie elemente pasive în ceea ce privește emisia și imunitatea la perturbațiile electromagnetice.

4.11. Condiții privind rezistența la seism

Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină vor fi dimensionate pentru funcționarea într-o zonă seismică caracterizată prin următoarele solicitări la nivelul solului (conform P 100-1/2006):

- valoarea de vârf a accelerării pentru componenta orizontală a mișcării terenului a_g : 0,4g m/s² (unde g = 9,81 m/s²)
- valoarea de vârf a accelerării pentru componenta verticală a mișcării terenului a_{vg} : 0,7 a_g m/s²
- perioada de control (colț) a spectrului de răspuns elastic pentru componenta orizontală a accelerării terenului T_c: 1,6 s

Verificarea rezistenței la seism se face cu transformatorul complet echipat, montat și fixat în condiții similare cu cele de exploatare.

4.12. Toleranțe

Pentru caracteristicile electrice specificate în cap.4.12.1. se vor admite abateri ale valorilor măsurate față de valorile declarate, dacă acestea se încadrează în limitele toleranțelor prevăzute în SR EN 60076-1:2012. Toleranțele valorilor măsurate față de cele declarate pentru pierderile maxime ale transformatoarelor cu pierderi reduse sunt specificate în cap.4.12.2. și 4.12.3. și vor respecta cerințele prevăzute în SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021.

4.12.1. Toleranțe ale mărimilor măsurate față de cele de declarate

Caracteristicile electrice și toleranțele admise pentru acestea conform SR EN 60076-1:2012:

- a) Raportul de transformare la mers în gol pentru priza principală: ±0,5% din raportul de transformare specificat
- b) Impedanța de scurtcircuit pentru priza principală: ±10% din valoarea declarată
- c) Currentul de mers în gol: +30% din valoarea declarată

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 16/113

4.12.2. Toleranțe ale pierderilor măsurate în timpul testelor de recepție în fabrică

În timpul testelor de recepție făcute în fabrică, valorile măsurate ale pierderilor în gol și în sarcină trebuie să nu depășească valorile maxime ale pierderilor în gol și în sarcină specificate în tabelele 1 și 2 din această specificație tehnică (unde s-au preluat identic valorile din R (UE) Nr. 548/2014).

Transformatoarele care depășesc aceste limite pot fi declarate neconforme cu Regulamentul Comisiei UE Nr. 548/2014.

4.12.3. Toleranțe ale pierderilor măsurate pe parcursul monitorizării pietei

În urma măsurătorilor făcute pe parcursul monitorizării pietei, valorile măsurate ale pierderilor în gol și în sarcină pot fi cu 5% mai mari decât valorile declarate ale pierderilor în gol și în sarcină.

Transformatoarele care depășesc aceste limite pot fi declarate neconforme cu Regulamentul Comisiei UE Nr. 548/2014.

5. Încercări și verificări

Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină cu comutatoare de ploturi în vid care fac obiectul prezentei specificații tehnice se supun încercărilor specifice cuprinse în:

Transformatoare de putere : SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021, ca încercări de tip, individuale și speciale.

Comutatoare de ploturi în vid : SR EN 60214-1:2015

Rapoartele de încercări/verificări de tip vor fi eliberate de laboratoare independente (neutre) acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA), în conformitate cu standardele în vigoare, menționate ca standarde de referință în această specificație tehnică.

Buletinele de încercări/verificări individuale vor fi eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA), în conformitate cu standardele în vigoare, menționate ca standarde de referință în această specificație tehnică.

5.1. Încercări și verificări de tip

Încercările și verificările de tip au ca scop verificarea condițiilor tehnice prevăzute în standardele de fabricație și se efectuează la asimilarea în fabricație a produselor, ori de câte ori se fac modificări constructive, de tehnologie de fabricație sau înlocuirea de materiale.

Transformatoarele de putere

Se vor efectua următoarele încercări și verificări de tip, cuprinse în SR EN 60076-1:2012 cap.11.1.3:

- a) Încercarea la încălzire de tip
- b) Încercări dielectrice de tip
- c) Determinarea nivelului de zgomot
- d) Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol la 90% și 110% din tensiunea nominală
- e) Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină

Comutatoare de ploturi în vid

Se vor efectua următoarele încercări și verificări de tip, cuprinse în SR EN 60214-1:2015, pct 5.2:

- a) Încercarea la încălzire a contactelor (conf. pct. 5.2.2.)
- b) Încercarea la comutatie electrică (conf. pct. 5.2.3.)
- c) Încercarea la scurtcircuit (conf. pct. 5.2.4.)
- d) Încercarea de impedanță (conf. pct. 5.2.5.)
- e) Încercarea la comutari mecanice (conf. pct. 5.2.6.)
- f) Încercarea la etanșeitate (conf. pct. 5.2.7.)
- g) Încercarea dielectricului (conf. pct 5.2.8.).

5.2. Încercări și verificări individuale

Transformatoarele de putere

Se efectuează încercările și verificările individuale, cuprinse în SR EN 60076-1:2012 cap.11.1.2:

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 17/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- a) Măsurarea rezistenței electrice a înfășurărilor
- b) Măsurarea raportului de transformare și verificarea defazajului
- c) Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină
- d) Măsurarea pierderilor și a curentului de mers în gol
- e) Încercări dielectrice individuale
- f) Încercări comutatoare de ploturi în sarcină (conf cap.11.7)
- g) Încercarea de etanșeitate
- h) Verificarea izolației miezului magnetic și a cadrului

Comutatoare de ploturi în vid

Se vor efectua următoarele încercări și verificări individuale, cuprinse în SR EN 60214-1:2015 cap.

5.3:

- a) Încercarea mecanică la 10 cicluri de comutatie (conf. pct 5.3.2.)
- b) Încercarea de secvență - succesiune de operații (conf. pct 5.3.3.)
- c) Încercarea izolației circuitelor auxiliare (conf. pct 5.3.4.)
- d) Încercarea la presiune și vid (conf. pct 5.3.5.)

5.3. Încercări și verificări speciale

La **transformatoarele de putere** se efectuează următoarele încercări și verificări speciale, cuprinse în SR EN 60076-1:2012 cap.11.1.4:

- a) Încercări dielectrice speciale
- b) Măsurarea încălzirii punctului cald al înfășurărilor
- c) Determinarea capacităților între înfășurări și pământ și între înfășurări
- d) Măsurarea factorului de dispersie al capacităților sistemului de izolație
- e) Determinarea caracteristicilor de transfer a tensiunii tranzistorii
- f) Măsurarea impedanțelor homopolare
- g) Încercarea de ținere la scurtcircuit
- h) Măsurarea în curent continuu a rezistenței de izolație între înfășurări și pământ și între înfășurări
- i) Încercarea de deformare sub vid
- j) Încercarea de deformare sub presiune
- k) Încercarea de etanșeitate sub vid la fața locului
- l) Măsurarea răspunsului în frecvență [analiza răspunsului în frecvență (FRA)]
- m) Verificarea învelișului exterior
- n) Măsurarea gazelor dizolvate în lichidul dielectric
- o) Încercarea mecanică sau evaluarea capacității de transport a cuvei
- p) Măsurarea greutății transformatorului în condiții de transport

6. Marcare/Inscripționare

Toate marcajele/inscripțiile trebuie să fie lizibile și durabile.

6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare

Transformatoarele vor fi prevăzute cu Plăcuțe de Identificare situate într-o poziție vizibilă. Plăcuțele de identificare se vor realiza din materiale rezistente la intemperii. Inscriptiōnările trebuie să fie executate lizibil și să nu poată fi sterse (de ex. prin gravare chimică, fotochimică, mecanică etc.).

- a) În toate cazurile, conform SR EN 60076-1:2012 cap.8, pe Plăcuța de Identificare se vor inscripe următoarele informații:
 - Tipul transformatorului
 - Numărul standardelor de produs
 - Numele fabricantului, țara și localitatea unde a fost produs
 - Numărul de serie al fabricantului
 - Anul de fabricație
 - Numărul de faze
 - Puterea nominală (kVA)

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 18/113

- Frecvența (Hz)
 - Tensiunile nominale, inclusiv tensiunile de priză (kV) și domeniul de prize
 - Curenții nominali (A)
 - Grupa de conexiuni
 - Impedanța de scurtcircuit, valoarea măsurată în procente pentru priza principală
 - Modul de răcire
 - Masa totală
 - Masa și tipul lichidului de răcire
 - Puterea sau curentul de scurtcircuit maxim al sistemului utilizate pentru determinarea capacitatei de ținere la scurtcircuit a transformatorului
 - Notația prescurtată a nivelelor de izolație (tensiunile de izolație) – pentru transformatoarele care au cel puțin o înfășurare cu $Um \geq 3,6$ kV
 - Gradul de protecție
 - Greutatea de transport – dacă diferă de greutatea totală a transformatorului
 - Capacitatea de rezistență în vid a cuvei și comutatorului de reglaj
 - Temperatura minimă a lichidului de răcire dacă aceasta este diferită de -5°C pentru transformatoarele de interior sau -25°C pentru transformatoarele de exterior
 - Marcajul de conformitate CE
- b) Pe Plăcuța de Identificare a transformatoarelor cu pierderi reduse se vor inscrie în plus următoarele informații :
- Pierderile de mers în gol
 - Pierderile în sarcină
 - Denumirea clasei transformatorului
 - Masa și materialul conductorului înfășurărilor
 - Masa și materialul miezului magnetic
- Pentru comutatorul de ploturi în vid:
- Numărul standardului de produs și anul
 - Numele fabricantului
 - Numărul de serie al fabricantului
 - Tipul comutatorului
 - Anul de fabricație
 - Curent nominal maxim
 - Tensiunea nominală de pas/treaptă
 - Numarul de ploturi
 - Comutator în vid
- Pentru motorul de acționare și echipamentul de automatizare :
- Tensiunea și frecvența nominală a motorului electric
 - Tensiunea și frecvența nominală a echipamentului de automatizare.

6.2. Alte inscripționări

- a) Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină care se vor monta pe stâlpi vor fi inscrie vizibil cu textul "NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLP".
- b) Transformatoarelor vor fi prevăzute cu un indicator de interdicție, conform SR ISO 3864-3:2017.
- c) Marcarea bornelor de punere la pământ se face cu semnul convențional.
- d) Transformatorul va fi inscrie cu sigla Operatorului de Distribuție

7. Documente

Toate documentele vor fi redactate/traduse (după caz) în limba română.

7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare

Propunerea tehnică va cuprinde pe lângă Specificația Tehnică completată și semnată de oferent și următoarele documente:

- a) Certificat de conformitate CE

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 19/113
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- b) Proces verbal de omologare/validare
- c) Declarație de conformitate cu standardele de produs
- d) Documentația tehnică care cuprinde cel puțin următoarele elemente, unde este cazul:
 - Descriere generală
 - Desene de proiectare și fabricare și scheme componente, subansamble, circuite etc. (unde este cazul)
 - Descriere și explicații pentru înțelegerea desenelor și funcționării echipamentelor (unde este cazul)
 - Lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial
 - Rapoarte de încercări pentru teste de tip emise de un laborator de încercări independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- e) Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și menenanță.

7.2. Documente de însoțire

Transformatoarele de putere cu comutatoarele de ploturi în vid, cu reglaj în sarcină vor fi livrate însoțite de următoarele documente:

- a) Certificat de garanție
- b) Certificat de conformitate CE
- c) Proces verbal de omologare/validare
- d) Declarație de conformitate cu standardele de produs
- e) Documentația tehnică care cuprinde cel puțin următoarele elemente, unde este cazul:
 - Descriere generală
 - Desene de proiectare și fabricare și scheme componente, subansamble etc. (unde e cazul)
 - Descriere și explicații pentru înțelegerea desenelor și funcționării echipamentelor (unde este cazul)
 - Lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial
 - Rezultatele calculelor, examinărilor realizate etc.
 - Rapoarte de încercări pentru teste de tip emise de un laborator independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- f) Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și menenanță
- g) Buletine de încercări/verificări individuale eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)

Furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a produsului după expirarea duratei de funcționare.

8. Ambalare, transport, depozitare

8.1. Ambalare

Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină nu se ambalează.

Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină se expediază complet echipate, umplute cu ulei, în conformitate cu procedurile fabricantului.

8.2. Transport

Transformatoarele de putere cu reglaj în sarcină se transportă cu mijloace de transport auto sau feroviare.

8.3. Depozitare, conservare

Depozitarea transformatoarelor de putere cu reglaj în sarcină se face în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

Conservarea transformatoarelor de putere cu reglaj în sarcină se face în încăperi sau spații amenajate în aer liber. Se interzice stivuirea transformatoarelor.

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 20/113

9. Garanții

Termenul de garanție a produsului va fi de **minim 60 de luni** de la data receptiei.

10. Anexe

Principalele condiții de mediu și funcționare, condiții și caracteristici constructive și tehnice și alte cerințe, pentru cele mai utilizate transformatoare de putere trifazate cu reglaj în sarcină, cu comutator de ploturi în vid imersate în ulei, în construcție etanșă, cu pierderi reduse, sunt indicate în anexe:

ANEXA 1.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 100 kVA (pe stâlp)
 ANEXA 1.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 100 kVA (pe sol)
 ANEXA 2.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 160 kVA (pe stâlp)
 ANEXA 2.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 160 kVA (pe sol)
 ANEXA 3.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)
 ANEXA 3.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)
 ANEXA 4.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 400 kVA (pe stalp)
 ANEXA 4.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 400 kVA (pe sol)
 ANEXA 5. – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 630 kVA)
 ANEXA 6. – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 1000 kVA
 ANEXA 7. – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 20/0,4 kV, 1600 kVA
 ANEXA 8.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 10/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)
 ANEXA 8.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 10/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)
 ANEXA 9.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 10/0,4 kV, 400 kVA (pe stalp)
 ANEXA 9.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 10/0,4 kV, 400 kVA (pe sol)
 ANEXA 10. – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 10/0,4 kV, 630 kVA)
 ANEXA 11.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 6/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)
 ANEXA 11.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 6/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)
 ANEXA 12.A – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 6/0,4 kV, 400 kVA (pe stalp)
 ANEXA 12.B – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 6/0,4 kV, 400 kVA (pe sol)
 ANEXA 13. – Transformator trifazat de putere imersat în ulei etanș, 6/0,4 kV, 630 kVA)

NOTĂ:

Produsele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în ANEXELE atașate, acestea fiind părți ale specificației tehnice. Semnarea părții "CERINȚE TEHNICE COMUNE" certifică însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 21/113

**ANEXA 1.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 100 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișă tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C		
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C		
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180		
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100		
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7		
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20		
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE		ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1100 800 1500	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1100	
3.7.	Grupa de conexiuni			Y zn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 22/113

	-4x2,5%)				
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza *	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV		
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	100		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	20 0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	24 1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	20/0,4		
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	pentru transformatoare noi pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 143 W ≤ 145W	da/nu	
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință*	pentru transformatoare noi pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 1250 W ≤ 1475 W	da/nu	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 41		
4.10.	Regim de funcționare		năîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **	% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm			

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 23/113

4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizare pentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf. SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 24/113

5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptiune vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscriptiunat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instructiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporti de agățare pe stâlp Suporti de fixare pe platforma stâlpului		Da
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 25/113

10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP \geq 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conecțoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 26/113

**ANEXA 1.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi in vid, 20/0,4 kV, 100 kVA (pe sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C		
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C		
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180		
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100		
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7		
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20		
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE		ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1100 800 1500	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1100	
3.7.	Grupa de conexiuni			Y zn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1 Revizia: 1
			Anul ediției: 2025
			Pagina: 27/113

	-4x2,5%)				
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar)	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de $\hat{I}T$, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	100		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	20 0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	24 1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	20/0,4		
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	≤ 143		
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	W	≤ 1250		
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 41		
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / durete de timp corespondente admisibile **	% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm			
4.18	B - Comutator de ploturi în vid				
4.18.1	Numar de faze		3		
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da		
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24		
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9		
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30		
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2		
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550		
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	$\geq 500\ 000$		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 28/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 29/113

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	conf. cap.6.1.
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscris în registru cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Porțelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Porțelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolt Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPȚIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 30/113

**ANEXA 2.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi in vid, 20/0,4 kV, 160 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

1. Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
2. ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
3. Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
4. În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT. 0	SPECIFICAȚII 1	UM 2	VALORI SOLICITATE 3	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR 4
PRODUCĂTOR **				
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **				
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **				
Standard de firmă **				
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	$\leq 1000 \text{ m}$ $> 1000 \text{ m} *$	m	Da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV		
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1200 800 1550
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1200
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 31/113

	-4x2,5%)					
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza* în sistem monofazat	în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu			
			da/nu			
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)					
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012					
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de \hat{I} T, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV*	cm/kV			
		III – 2,5 cm/kV*				
		IV – 3,1 cm/kV		da		
4.	CARACTERISTICI TEHNICE					
	A - Transformator					
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	160		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	20		
		Înfășurarea secundară		0,4		
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	24		
		Înfășurarea secundară		1,1		
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	20/0,4		
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	pentru transformatoare noi	$\leq 207,9W$	da/nu		
		pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	$\leq 270W$	da/nu		
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și $75^{\circ}C$ temperatură de referință*	pentru transformatoare noi	$\leq 1750 W$	da/nu		
		pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	$\leq 3102W$	da/nu		
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și $75^{\circ}C$ temperatură de referință		%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 44		
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **		% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active		IP 65		
		Pentru trecerile izolate		IP 00		
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm			

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 32/113

4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 33/113

5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptiune vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscriptiunat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instructiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de reglaj în sarcina cu comutator de ploturi în vid		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare		Silicon/Porțelan Pe capac
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare		Silicon/Porțelan Pe capac
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile		Da
10.1.11	Borne de joasă tensiune			Cu fanion
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator			Da
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională			Da
10.1.14	Plăcuță de identificare			Da
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporti de agățare pe stâlp Suporti de fixare pe platforma stâlpului		Da
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune			Da
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 34/113

10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conecțoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 35/113

**ANEXA 2.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 160 kVA (pe sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4

PRODUCĂTOR **

SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **

Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **

Standard de firmă **

1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)												
1.1	Locul de montaj		Interior PE SOL										
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	<table border="1"> <tr> <td>≤ 1000 m</td> <td rowspan="2">m</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>> 1000 m *</td> <td></td> </tr> </table>	≤ 1000 m	m	Da	> 1000 m *							
≤ 1000 m	m	Da											
> 1000 m *													
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C										
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C										
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180										
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100										
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7										
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20										
1.9.	Nivelul de poluare * II												
	III												
	IV												
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24										
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE												
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș										
3.2.	Tip de răcire		ONAN										
3.3.	Tip miez		Din oțel (tole)										
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	<table border="1"> <tr> <td>Cu pernă de gaz (aer)</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plin (cuvă cu ondule)</td> <td></td> </tr> </table>	Cu pernă de gaz (aer)			Plin (cuvă cu ondule)							
Cu pernă de gaz (aer)													
Plin (cuvă cu ondule)													
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	<table border="1"> <tr> <td>Lungime</td> <td>mm</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Lățime</td> <td>mm</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Înălțime</td> <td>mm</td> <td>1550</td> </tr> </table>	Lungime	mm	1200	Lățime	mm	800	Înălțime	mm	1550		
Lungime	mm	1200											
Lățime	mm	800											
Înălțime	mm	1550											
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	<table border="1"> <tr> <td>Lungime *</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lățime *</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Înălțime *</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </table>	Lungime *	mm		Lățime *	mm		Înălțime *	mm			
Lungime *	mm												
Lățime *	mm												
Înălțime *	mm												
3.6.	Masa **	<table border="1"> <tr> <td>Totală</td> <td>kg</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>Uleiului **</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </table>	Totală	kg	1250	Uleiului **	kg						
Totală	kg	1250											
Uleiului **	kg												
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5										
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da										

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
				Anul ediției: 2025
				Pagina: 36/113

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza* (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)	în sistem monofazat	da/nu		
		în sistem trifazat (cu modul suplimentar)	da/nu		
3.9.					
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV		
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	160		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	20 0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	24 1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	20/0,4		
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	$\leq 207,9$		
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	W	≤ 1750		
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 44		
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / durate de timp corespondente admisibile **	% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm			
4.18	B - Comutator de ploturi în vid				
4.18.1	Numar de faze		3		
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da		
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24		
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9		
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30		
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2		
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550		
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	$\geq 500\ 000$		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 37/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în Operatorul de Distribuție		Da	
7. DOCUMENTE				
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8. Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare			Da	
9. GARANȚIE de la data recepției		luni	≥ 60	
10. ACCESORII				
10.1 ACCESORII STANDARD				
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2 ACCESORII OPTIONALE				
10.2.1	Conexiune ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 39/113

**ANEXA 3.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
PRODUCĂTOR **				
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **				
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **				
Standard de firmă **				
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	m	Da	
	≤ 1000 m			
	> 1000 m *			
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II		
		III		
		IV		
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din otel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime	mm	1200
		Lățime	mm	800
		Înălțime	mm	1620
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm mm mm	
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg kg	1450
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 40/113

	-4x2,5%)					
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza* în sistem monofazat	în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu			
			da/nu			
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)					
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012					
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de \hat{I} T, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV*	cm/kV			
		III – 2,5 cm/kV*				
		IV – 3,1 cm/kV		da		
4.	CARACTERISTICI TEHNICE					
	A - Transformator					
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	250		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	20		
		Înfășurarea secundară		0,4		
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	24		
		Înfășurarea secundară		1,1		
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	20/0,4		
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	pentru transformatoare noi	≤ 297 W	da/nu		
		pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 360 W	da/nu		
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință *	pentru transformatoare noi	≤ 2350 W	da/nu		
		pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 2750 W	da/nu		
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință		%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 47		
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **		% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active		IP 65		
		Pentru trecerile izolate		IP 00		
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm			

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 41/113

4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 42/113

5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptiune vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscriptiunat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instructiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporti de agățare pe stâlp Suporti de fixare pe platforma stâlpului		Da
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 43/113

10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP \geq 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conecțoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 44/113

**ANEXA 3.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	$\leq 1000 \text{ m}$ $> 1000 \text{ m} *$	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii		°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii		°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă		W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului		%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului		kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță		mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE		ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1250 850 1620	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1450	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1 Revizia: 1
			Anul ediției: 2025
			Pagina: 45/113

	-4x2,5%)				
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat	da/nu		
		în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de \hat{I} T, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV*	cm/kV		
		III – 2,5 cm/kV*			
		IV – 3,1 cm/kV		da	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	250	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	20	
		Înfășurarea secundară		0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	24	
		Înfășurarea secundară		1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	20/0,4	
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală		W	≤ 297	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință		W	≤ 2350	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință		%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 47	
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **		% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active		IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			da	
4.18.1	Numar de faze			3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării			da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament		kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)			9	
4.18.5	Curent nominal maxim		A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)		s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă		V	550	
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi		nr	$\geq 500\ 000$	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 46/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de actionare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în Operatorul de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conexiune ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 48/113

**ANEXA 4.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 400 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT. 0	SPECIFICAȚII 1	UM 2	VALORI SOLICITATE 3	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR 4									
PRODUCĂTOR **													
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **													
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **													
Standard de firmă **													
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)												
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP										
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	<table border="1"> <tr> <td>≤ 1000 m</td> <td rowspan="2">m</td> </tr> <tr> <td>> 1000 m *</td> </tr> </table>	≤ 1000 m	m	> 1000 m *	Da							
≤ 1000 m	m												
> 1000 m *													
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C										
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C										
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180										
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100										
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7										
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20										
1.9.	Nivelul de poluare * II III IV												
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE		ani	24									
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE												
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș										
3.2.	Tip de răcire		ONAN										
3.3.	Tip miez		Din oțel (tole)										
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	<table border="1"> <tr> <td>Cu pernă de gaz (aer)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Plin (cuvă cu ondule)</td> </tr> </table>	Cu pernă de gaz (aer)		Plin (cuvă cu ondule)								
Cu pernă de gaz (aer)													
Plin (cuvă cu ondule)													
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	<table border="1"> <tr> <td>Lungime</td> <td>mm</td> <td>3150</td> </tr> <tr> <td>Lățime</td> <td>mm</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>Înălțime</td> <td>mm</td> <td>1750</td> </tr> </table>	Lungime	mm	3150	Lățime	mm	950	Înălțime	mm	1750		
Lungime	mm	3150											
Lățime	mm	950											
Înălțime	mm	1750											
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	<table border="1"> <tr> <td>Lungime *</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lățime *</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Înălțime *</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </table>	Lungime *	mm		Lățime *	mm		Înălțime *	mm			
Lungime *	mm												
Lățime *	mm												
Înălțime *	mm												
3.6.	Masa ** Totală Uleiului **	kg	1860										
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5										
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /		Da										
Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare		Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025		Intrare în vigoare: 29.05.2025									

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 49/113

	-4x2,5%)					
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat	da/nu			
		în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu			
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)					
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012					
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de \hat{I} T, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV*	cm/kV			
		III – 2,5 cm/kV*				
		IV – 3,1 cm/kV		da		
4.	CARACTERISTICI TEHNICE					
	A - Transformator					
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	400		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	20		
		Înfășurarea secundară		0,4		
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	24		
		Înfășurarea secundară		1,1		
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	20/0,4		
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	<u>pentru transformatoare noi</u>	$\leq 425,7$ W	da/nu		
		<u>pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente</u>	≤ 545 W	da/nu		
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință*	<u>pentru transformatoare noi</u>	≤ 3250 W	da/nu		
		<u>pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente</u>	≤ 3905 W	da/nu		
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 50		
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **		% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active		IP 65		
		Pentru trecerile izolate		IP 00		
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm			

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 50/113

4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 51/113

5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptiune vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscriptiunat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instructiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporti de agățare pe stâlp Suporti de fixare pe platforma stâlpului		Da
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 52/113

10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP \geq 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conecțoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 53/113

**ANEXA 4.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 400 kVA (la sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	$\leq 1000 \text{ m}$ $> 1000 \text{ m} *$	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii		°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii		°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă		W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului		%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului		kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță		mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE		ani	24	
3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE					
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1350 950 1750	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa**	Totală Uleiului **	kg	1860	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1 Revizia: 1
			Anul ediției: 2025
			Pagina: 54/113

	-4x2,5%)			
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu	
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)			
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012			
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da
4.	CARACTERISTICI TEHNICE			
	A - Transformator			
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	400	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	20 0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	24 1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	20/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	$\leq 425,7$	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	W	≤ 3250	
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 50	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durate de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	$\geq 500\ 000$	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 55/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 56/113

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în catalogul Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 57/113

ANEXA 5. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi in vid, 20/0,4 kV, 630 kVA

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4

PRODUCĂTOR **

SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **

Standarde de produs (conf. cap. 2.1 **)

Standard de firmă **

1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	$\leq 1000 \text{ m}$ $> 1000 \text{ m} *$	m	Da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare * II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din otel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1410 950 1950
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa **	kg	2650	
	Totală Uleiului **	kg		
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
			Anul ediției: 2025	
			Pagina: 58/113	

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	

4. CARACTERISTICI TEHNICE

A - Transformator

4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	630	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	20
		Înfășurarea secundară		0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	24
		Înfășurarea secundară		1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	20/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	≤ 594	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	W	≤ 4600	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință *	4%	%	
		6%	%	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 52	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active	IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	$\geq 500\ 000$	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1
		Anul ediției: 2025	
		Pagina: 59/113	

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 60/113

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în catalogul Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
10.1.3	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material		Silicon/Portelan
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Mod de amplasare	Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material	Silicon/Portelan	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Mod de amplasare	Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu boltă	Da	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Pentru conexiune ambroșabile		
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 61/113

ANEXA 6. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 1000 kVA

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C		
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C		
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180		
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100		
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7		
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20		
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE				
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1620 1120 2030	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	3450	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 62/113

3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu	
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)			
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012			
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV da	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE			
	A - Transformator			
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	1000	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV 0,4	20
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV 1,1	24
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	20/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	$\leq 762,3$	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	W	≤ 7600	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	%	6	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 55	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durete de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 63/113		

4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 64/113

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	conf. cap.6.1.
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi inscripționat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Porțelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Porțelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolt Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPȚIONALE			
10.2.1	Conectionare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite de producător" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori Oferite" de către ofertant.

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 65/113

ANEXA 7. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse, cu comutator de ploturi în vid, 20/0,4 kV, 1600 kVA

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C		-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C		-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²		1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%		100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa		0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm		20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE				
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	2050 1250 2150	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	4300	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1 Revizia: 1
			Anul ediției: 2025
			Pagina: 66/113

	-4x2,5%)				
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	1600	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	20 0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	24 1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV/kV	20/0,4	
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală		W	≤ 1188	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		W	≤ 12000	
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		%	6	
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 58	
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durate de timp corespondente admisibile **		% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid				
4.18.1	Numar de faze			3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării			da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament		kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)			9	
4.18.5	Curent nominal maxim		A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)		s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă		V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi		nr	$\geq 500\ 000$	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 67/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în catalogul Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite de producător" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori Oferite" de către ofertant.

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 69/113

**ANEXA 8.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
PRODUCĂTOR **				
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **				
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **				
Standard de firmă **				
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	m	Da	
	≤ 1000 m			
	> 1000 m *			
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II		
		III		
		IV		
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din otel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime	mm	1050
		Lățime	mm	690
		Înălțime	mm	1500
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm mm mm	
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg kg	1400
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 70/113

	-4x2,5%)				
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV		
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	250	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	10 0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	12 1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	10/0,4	
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	pentru transformatoare noi pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤297 W ≤ 360W	da/nu da/nu	
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință*	pentru transformatoare noi pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 2350W ≤ 2750 W	da/nu da/nu	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 47	
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durete de timp corespondente admisibile **		% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	Avem informații doar pt comutatoare la 24 kV
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațuni ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 72/113

	paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul			
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptiionare vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscriptiionat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instructiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data receptiei	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului) Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolt Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporți de agățare pe stâlp Suporți de fixare pe platforma stâlpului		
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 73/113

10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP \geq 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conecțoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 74/113

**ANEXA 8.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C		-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C		-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²		1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%		100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa		0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm		20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE				
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1050 690 1500	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa	Totală Uleiului **	kg	1400	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1 Revizia: 1
			Anul ediției: 2025
			Pagina: 75/113

	-4x2,5%)				
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
	A - Transformator				
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	250	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	10 0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	12 1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	10/0,4	
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală		W	≤ 297	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		W	≤ 2350	
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 47	
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durate de timp corespondente admisibile **		% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid				
4.18.1	Numar de faze			3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării			da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament		kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)			9	
4.18.5	Curent nominal maxim		A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)		s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă		V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi		nr	$\geq 500\ 000$	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 76/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în Operatorul de Distribuție		Da	
7. DOCUMENTE				
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8. Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare			Da	
9. GARANȚIE de la data recepției		luni	≥ 60	
10. ACCESORII				
10.1 ACCESORII STANDARD				
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)		Da	
	Termometru cu cadran cu două contacte			
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2 ACCESORII OPTIONALE				
10.2.1	Conexiune ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 78/113

**ANEXA 9.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 400 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4

PRODUCĂTOR **

SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **

Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **

Standard de firmă **

1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV		
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1200 780 1600
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1650
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
			Anul ediției: 2025	
			Pagina: 79/113	

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza*.	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	

4. CARACTERISTICI TEHNICE

A - Transformator

4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	400	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	10	
		Înfășurarea secundară		0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	12	
		Înfășurarea secundară		1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	10/0,4	
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 2/tabel 1)	<u>pentru transformatoare noi</u>	$\leq 425,7W$	da/nu	
		<u>pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente</u>	$\leq 545W$	da/nu	
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință*	<u>pentru transformatoare noi</u>	$\leq 3250 \text{ W}$	da/nu	
		<u>pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente</u>	$\leq 3905 \text{ W}$	da/nu	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință		%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 50	
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **		% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active		IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			da	
4.18.1	Numar de faze			3	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1
		Anul ediției: 2025	
		Pagina: 80/113	

4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 81/113

5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	

6. MARCARE/INSCRIPTIONARE

6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptionare vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscripționat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	

7. DOCUMENTE

7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8. Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare			Da	
9. GARANȚIE de la data recepției		luni	≥ 60	

10. ACCESORII

10.1 ACCESORII STANDARD

10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)		Da	
	Termometru cu cadran cu două contacte			
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material	Silicon/Portelan	
		Mod de amplasare	Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material	Silicon/Portelan	
		Mod de amplasare	Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț	Da	
		Pentru conexiune ambroșabile		
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporți de agățare pe stâlp		
		Suporți de fixare pe platforma stâlpului	Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	

10.2 ACCESORII OPTIONALE

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 82/113

10.2.1 Conectionare ambroșabile de înaltă tensiune	Nu	
----------------------------------------------------	----	--

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 83/113

**ANEXA 9.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 10/0,4 kV, 400 kVA (la sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezența specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezența ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru testele de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C		-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C		-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²		1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%		100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa		0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm		20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			De discutat
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE				
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1200 780 1600	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1650	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1 Revizia: 1
			Anul ediției: 2025
			Pagina: 84/113

	-4x2,5%)			
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu	
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)			
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012			
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da
4.	CARACTERISTICI TEHNICE			
	A - Transformator			
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	400	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	10 0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	12 1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	10/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	$\leq 425,7$	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	W	≤ 3250	
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință	%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 50	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durate de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	$\geq 500\ 000$	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 85/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în Operatorul de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conexiune ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
- Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 87/113

**ANEXA 10. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu cu comutator de ploturi in vid, 10/0,4 kV, 630 kVA**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișă tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4

PRODUCĂTOR **

SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **

Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **

Standard de firmă **

1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare * II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din otel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1300 780 1800
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa ** Totală Uleiului **	kg	2200	
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
			Anul ediției: 2025	
			Pagina: 88/113	

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza*.	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	

4. CARACTERISTICI TEHNICE

A - Transformator

4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	630	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	10
		Înfășurarea secundară		0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	12
		Înfășurarea secundară		1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	10/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	≤ 594	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	W	≤ 4600	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință*	4	%	
		6	%	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 52	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active	IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 89/113		

4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi în vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 90/113

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi înscrise în catalogul Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
10.1.3	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material		Silicon/Portelan
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Mod de amplasare	Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material	Silicon/Portelan	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Mod de amplasare	Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu boltă	Da	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Pentru conexiune ambroșabile		
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 91/113

**ANEXA 11.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 250 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
PRODUCĂTOR **				
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **				
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **				
Standard de firmă **				
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	m	Da	
	≤ 1000 m			
	> 1000 m *			
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II		
		III		
		IV		
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	900 600 1150
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa**	Totală Uleiului **	kg	1000 Da
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 92/113

	-4x2,5%)					
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu			
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)					
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012					
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV			
4.	CARACTERISTICI TEHNICE					
	A - Transformator					
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	250		
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	6 0,4		
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	7,2 1,1		
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	6/0,4		
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50		
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	pentru transformatoare noi pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 297W ≤ 360W	da/nu da/nu		
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință*	pentru transformatoare noi pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 2350 W ≤ 2750 W	da/nu da/nu		
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		%	4		
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 47		
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt		
4.11.	Suprasarcini / durete de timp corespondente admisibile **		% / min.			
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.		
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A		
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00		
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm			
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm			
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm			
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			da		

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

4.18.1	Numar de faze	3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării	da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550
4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi		
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40
4.20	Echipamente		
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu	
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI		
	A - Transformator		
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da	Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da
5.2.3	Determinarea nivelului de zgromot	Buletin nr	Da
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da
	B - Comutatoare de ploturi în vid		
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da	Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 94/113

5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptiōnare vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscriptiōnat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de ransport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data receptiei	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)		Da	
	Termometru cu cadran cu două contacte			
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporți de agățare pe stâlp Suporți de fixare pe platforma stâlpului		Da
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 95/113

10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 96/113

**ANEXA 11.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 250 kVA (pe sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4

PRODUCĂTOR **

SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **

Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **

Standard de firmă **

1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	$\leq 1000 \text{ m}$ $> 1000 \text{ m} *$	m	Da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare * II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din otel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	900 600 1150
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa ** Totală Uleiului **	kg	1000	
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
			Anul ediției: 2025	
			Pagina: 97/113	

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza*.	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	

4. CARACTERISTICI TEHNICE

A - Transformator

4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	250	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	6
		Înfășurarea secundară		0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	7,2
		Înfășurarea secundară		1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	6/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	≤ 297	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	W	≤ 2350	
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 47	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durete de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active	IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1
		Anul ediției: 2025	
		Pagina: 98/113	

4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 99/113

6.4	Transformatorul va fi inscripționat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data receptiei	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolt Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPȚIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 100/113

**ANEXA 12.A Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 400 kVA (pe stâlp)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
PRODUCĂTOR **				
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **				
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **				
Standard de firmă **				
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Exterior PE STÂLP	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	m	Da	
	≤ 1000 m			
	> 1000 m *			
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV		
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1050 690 1500
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	1400
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
			Anul ediției: 2025	
			Pagina: 101/113	

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza*.	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) **				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	

4. CARACTERISTICI TEHNICE

A - Transformator					
4.1.	Puterea nominală S_n		kVA	400	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	6	
		Înfășurarea secundară		0,4	
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	7,2	
		Înfășurarea secundară		1,1	
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol		kV/kV	6/0,4	
4.5.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală * (vezi tabel 1/tabel 2)	pentru transformatoare noi	$\leq 425,7$ W	da/nu	
		pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 545 W	da/nu	
4.7	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință*	pentru transformatoare noi	≤ 3250 W	da/nu	
		pentru înlocuirea unu la unu a transformatoarelor existente	≤ 3905 W	da/nu	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatura de referință		%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot		dB	≤ 50	
4.10.	Regim de funcționare			neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **		% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014			Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)			A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active		IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00	
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **		atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **		atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **		atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			da	
4.18.1	Numar de faze			3	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID		Ediția: U1
			Revizia: 1
			Anul ediției: 2025

4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 103/113

5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Inscriptionare vizibilă cu textul " NUMAI PENTRU INSTALARE PE STÂLPI "		Da	
6.3.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.4.	Marcarea bornelor		Da	
6.5	Transformatorul va fi inscripționat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)		Da	
	Termometru cu cadran cu două contacte			
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Nu	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolț Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Sistem de prindere pe stâlp	Suporți de agățare pe stâlp Suporți de fixare pe platforma stâlpului		Da
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 104/113

10.2.1 Conectionare ambroșabile de înaltă tensiune	Nu	
----------------------------------------------------	----	--

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 105/113

**ANEXA 12.B Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu comutator de ploturi în vid, 6/0,4 kV, 400 kVA (la sol)**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezența specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezența ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru testele de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII	UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4

PRODUCĂTOR **

SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **

Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **

Standard de firmă **

1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)			
1.1	Locul de montaj		Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	$\leq 1000 \text{ m}$ $> 1000 \text{ m} *$	m	Da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m ²	1180	
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7	
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare * II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE	ani	24	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip constructiv		TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire		ONAN	
3.3.	Tip miez		Din otel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)		
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1050 690 1500
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm	
3.6.	Masa ** Totală Uleiului **	kg	1400	
3.7.	Grupa de conexiuni		D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% / -4x2,5%)		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ			ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
			Anul ediției: 2025	
			Pagina: 106/113	

3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jf se va realiza*.	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu		
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)				
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012				
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da	

4. CARACTERISTICI TEHNICE

A - Transformator

4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	400	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară	kV	6
		Înfășurarea secundară		0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară	kV	7,2
		Înfășurarea secundară		1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	6/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	$\leq 425,7$	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	W	≤ 3250	
4.8.	Impedanță de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	%	4	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 50	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / durete de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active	IP 65	
		Pentru trecerile izolate		IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid		da	
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	
4.18.8	Număr de operațiuni ale comutatorului de ploturi	nr	$\geq 500\ 000$	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT	
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1
		Anul ediției: 2025	
		Pagina: 107/113	

4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambient	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da conf. cap.6.1.	
6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		Da	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 108/113

6.4	Transformatorul va fi inscripționat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data receptiei	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material Mod de amplasare	Silicon/Portelan Pe capac	
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu bolt Pentru conexiune ambroșabile	Da	
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPȚIONALE			
10.2.1	Conectoare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori oferite" se completează de către ofertant cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 109/113

**ANEXA 13. Transformator trifazat de putere imersat în ulei, etanș, cu pierderi reduse,
cu cu comutator de ploturi in vid, 6/0,4 kV, 630 kVA**

CERINȚE:

- Transformatoarele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ.
- ANEXA este parte a specificației tehnice, semnarea ei certificând însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei.
- Valorile oferite ale caracteristicilor din această anexă vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru teste de tip, atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însotesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	SPECIFICAȚII		UM	VALORI SOLICITATE	VALORI OFERITE DE PRODUCĂTOR
0	1		2	3	4
PRODUCĂTOR **					
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **					
Standarde de produs (conf. cap. 2.1) **					
Standard de firmă **					
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conform cap. 1.2.)				
1.1	Locul de montaj			Interior PE SOL	
1.2	Altitudinea maximă față de nivelul mării	≤ 1000 m > 1000 m *	m	Da	
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C / +40°C		
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C / +50°C		
1.5.	Radiatia solară maximă	W/m ²	1180		
1.6.	Umiditatea relativă a aerului	%	100		
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0,7		
1.8.	Grosimea stratului de gheăță	mm	20		
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE				
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Tip constructiv			TTU etanș	
3.2.	Tip de răcire			ONAN	
3.3.	Tip miez			Din oțel (tole)	
3.4.	Tip sistem de conservare a uleiului **	Cu pernă de gaz (aer) Plin (cuvă cu ondule)			
3.5.1	Dimensiuni maxime admise	Lungime Lățime Înălțime	mm	1300 780 1800	
3.5.2	Dimensiuni impuse prin PTE/CS *	Lungime * Lățime * Înălțime *	mm		
3.6.	Masa **	Totală Uleiului **	kg	2200	
3.7.	Grupa de conexiuni			D yn 5	
3.8.	Reglajul tensiunii în sarcină (9 ploturi / +4x2,5% /			Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 110/113

	-4x2,5%)			
3.8.1	Reglarea automată a tensiuni se va realiza pe cele trei faze, iar monitorizarea pe jt se va realiza*	în sistem monofazat în sistem trifazat (cu modul suplimentar).	da/nu da/nu	
3.9.	Materialul înfășurărilor ** (Al-Al, Cu-Cu, Cu-Al, Al-Cu)			
3.10.	Tip ulei electroizolant (fără PCB sau PCT) ** Conf. SR EN 60296:2012			
3.11.	Lungimea specifică a liniei de fugă a izolatorilor de trecere de IT, în funcție de nivelul de poluare precizat în PTE/CS	II – 2,0 cm/kV* III – 2,5 cm/kV* IV – 3,1 cm/kV	cm/kV	da
4.	CARACTERISTICI TEHNICE			
	A - Transformator			
4.1.	Puterea nominală S_n	kVA	630	
4.2.	Tensiunea nominală	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	6 0,4
4.3.	Tensiunea maximă	Înfășurarea primară Înfășurarea secundară	kV	7,2 1,1
4.4.	Raportul de transformare nominal la mers în gol	kV/kV	6/0,4	
4.5.	Frecvența nominală	Hz	50	
4.6.	Pierderi la mers în gol, la tensiune nominală și frecvență nominală	W	≤ 594	
4.7.	Pierderi în sarcină, la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință	W	≤ 4600	
4.8.	Impedanța de scurtcircuit la curent nominal, frecvență nominală și 75°C temperatură de referință*	4 6	%	
4.9.	Nivelul de zgomot	dB	≤ 52	
4.10.	Regim de funcționare		neîntrerupt	
4.11.	Suprasarcini / dure de timp corespondente admisibile **	% / min.		
4.12.	Nivelul de izolație Conf. SR EN 60076-3:2014		Min. valorile din cap. 4.6.	
4.13.	Clasa termică de izolație (conform cap. 4.8.)		A	
4.14.	Grad de protecție	Pentru părțile active Pentru trecerile izolate		IP 65 IP 00
4.15.	Suprapresiunea maximă în transformator în timpul probei de încălzire **	atm		
4.16.	Suprapresiunea minimă de încercare la etanșeitate timp de 1 h **	atm		
4.17.	Suprapresiunea minimă de încercare a cuvei timp de 1 h **	atm		
4.18	B - Comutator de ploturi în vid			
4.18.1	Numar de faze		3	
4.18.2	Aplicare în orice punct al înfășurării		da	
4.18.3	Tensiunea maximă pentru echipament	kV	24	
4.18.4	Numar de ploturi (+4x2,5% / -4x2,5%)		9	
4.18.5	Curent nominal maxim	A	30	
4.18.6	Durata scurtcircuitelor (pct 5.2.4 din SR EN 60214-1:2015)	s	2	
4.18.7	Tensiunea nominală maximă de pas/treaptă	V	550	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT		
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1	Revizia: 1	
		Anul ediției: 2025		
		Pagina: 111/113		

4.18.8	Număr de operații ale comutatorului de ploturi	nr	≥500 000	
4.18.9	Limitele de temperatură de funcționare ale comutatorului de ploturi imersat în ulei	°C	-25 ÷ +105	
4.19	Motorul de acționare comutator de ploturi			
4.19.1	Clasa de protecție carcăsa motor de acționare comutator de ploturi		≥IP 66	
4.19.2	Limitele de temperatură de funcționare ale motorului de acționare al comutatorului de ploturi, în condiții normale, în mediu ambiant	°C	-25 ÷ +40	
4.20	Echipamente			
4.20.1	Echipament de automatizare reglaj tensiune		da	
4.20.2	Echipament de transmisie SCADA * (la solicitarea beneficiarului)	da/nu		
4.20.3	Cutie specială de exterior IP≥ 54 pentru montaj dispozitiv de automatizarepentru reglaj tensiune și echipament SCADA conf SR EN 61439-1: 2012/ SR EN IEC 61439-1:2021		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
	A - Transformator			
5.1.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60076-1:2012, SR EN 60076-2:2011, SR EN 60076-3:2014, SR EN 60076-4:2003, SR EN 60076-5:2006, SR EN 60076-10:2003, SR EN 50708-2-1:2020 modificat de SR EN 50708-2-1:2020 /AC:2021		Da conf. cap. 5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60076-1:2012) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Încercarea la încălzire de tip	Buletin nr	Da	
5.2.2	Încercări dielectrice de tip	Buletin nr	Da	
5.2.3	Determinarea nivelului de zgomot	Buletin nr	Da	
5.2.4	Măsurarea pierderilor și curentului de mers în gol de tip	Buletin nr	Da	
5.2.5	Măsurarea impedanței de scurtcircuit și a pierderilor în sarcină de tip	Buletin nr	Da	
	B - Comutatoare de ploturi in vid			
5.3.	Încercări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 60214-1:2015		Da conf. cap. 5.	
5.4.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 60214-1:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul	Da		Anexa nr.... / nr.pag...
5.4.1	Încercarea la încălzire a contactelor	Buletin nr	Da	
5.4.2	Încercarea la comutație electrică	Buletin nr	Da	
5.4.3	Încercarea la scurtcircuit	Buletin nr	Da	
5.4.4	Încercarea de impedanță	Buletin nr	Da	
5.4.5	Încercarea la comutari mecanice	Buletin nr	Da	
5.4.6	Încercarea la etanșeitate	Buletin nr	Da	
5.4.7	Încercarea dielectricului	Buletin nr	Da	
6.	MARCARE/INSCRIPTIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		Da	

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 11 - 1 - MT,JT
	TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2025
		Pagina: 112/113

6.2.	Indicator de interdicție, conf. SR ISO 3864-3:2017		conf. cap.6.1.	
6.3.	Marcarea bornelor		Da	
6.4	Transformatorul va fi inscripționat cu sigla Operatorului de Distribuție		Da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		Da conf. cap.7.1.	Anexa nr... / nr.pag...
7.2.	Documente prezentate la livrare		Da conf. cap.7.2.	
8.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		Da	
9.	GARANȚIE de la data recepției	luni	≥ 60	
10.	ACCESORII			
10.1	ACCESORII STANDARD			
10.1.1	Robinet de golirea		Da	
10.1.2	Bușon de umplere		Da	
10.1.3	Locaș termometru (cu șurub în locul termometrului)			
10.1.3	Termometru cu cadran cu două contacte		Da	
10.1.4	Indicator nivel ulei		Da	
10.1.5	Supapă de siguranță la suprapresiune		Da	
10.1.6	Releu de supratemperatură		Da	
10.1.7	Comutator de ploturi în vid cu reglaj în sarcină		Da	
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Material		Silicon/Porțelan
10.1.8	Treceri izolate de înaltă tensiune	Mod de amplasare		Pe capac
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Material		Silicon/Porțelan
10.1.9	Treceri izolate de joasă tensiune	Mod de amplasare		Pe capac
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Cu boltă		Da
10.1.10	Borne de înaltă tensiune	Pentru conexiune ambroșabile		
10.1.11	Borne de joasă tensiune		Cu fanion	
10.1.12	Urechi de prindere pentru ridicare transformator		Da	
10.1.13	Urechi de tragere pentru deplasare bidirectională		Da	
10.1.14	Plăcuță de identificare		Da	
10.1.15	Cărucior cu role bidirectionale		Da	
10.1.16	Echipament de automatizare pentru reglaj tensiune		Da	
10.1.17	Echipament de transmisie SCADA (la solicitarea Beneficiarului)	Da/Nu		
10.1.18	Cutie specială cu grad de protecție IP≥ 54 pentru montarea echipamentelor de automatizare reglaj tensiune și transmisie SCADA		Da	
10.2	ACCESORII OPTIONALE			
10.2.1	Conectionare ambroșabile de înaltă tensiune		Nu	

NOTĂ:

- Coloana "Valori oferite" se completează de către oferant cu o singură valoare.
- Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori Solicitate" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ TRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PUTERE DE 20/0,4kV, 10/0,4kV, 6/0,4kV IMERSATE ÎN ULEI, ÎN CONSTRUCȚIE ETANȘĂ, CU PIERDERI REDUSE, CU REGLAJ ÎN SARCINĂ CU COMUTATOR DE PLOTURI ÎN VID	ST 11 - 1 - MT,JT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2025 Pagina: 113/113
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori oferite" de către ofertant

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciul Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/267/210/29.05.2025	Intrare în vigoare: 29.05.2025
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------