

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 1/23	

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR

Ediția/ Revizia	CODIFICARE	Data	Capitole modificate	Cauzele modificărilor
1/0	ST nr. 3	2019		
U1/0	ST 3 - JT - Bloc de măsură și protecție pentru branșament electric monofazat, Ed.U1, Rev.0, 2020	Noiembrie 2020	Toate	Revizuire conținut; Aliniere codificare și format ST
U1/1	ST 3 - JT - Bloc de măsură și protecție pentru branșament electric monofazat, Ed.U1, Rev.1, 2022	2022	Cap. 1; 2; 3; 4; 5; Anexă	Revizuire conținut
U1/2	ST 3 - JT - Bloc de măsură și protecție pentru branșament electric monofazat, Ed.U1, Rev.2, 2023	2023	Cap. 1; 2; 3; Anexă	Revizuire conținut
U1/3	ST 3 - JT - Bloc de măsură și protecție pentru branșament electric monofazat, Ed.U1, Rev.3, 2026	2026	Cap. 2; Cap. 7.1 pct. c) Cap. 7.2 pct. d)	Revizuire conținut

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 2/23	

CUPRINS

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR1

1. Condiții generale4

1.1. Obiect și domeniu de aplicare.....4

1.2. Condiții de mediu și de funcționare4

1.3. Durata de funcționare.....4

2. Standarde și reglementări de referință4

2.1. Standarde de produs4

2.2. Standarde și reglementări generale.....5

3. Condiții și caracteristici constructive7

3.1. Tipul constructiv7

3.2. Varianta constructivă.....7

3.3. Simbolizare.....7

3.4. Forma, dimensiunile, masa7

3.5. Părți componente.....7

3.5.1. Partea mecanică8

3.5.1.1. Carcasa trebuie să îndeplinească următoarele condiții:8

3.5.1.2. Accesoriile pentru accesul circuitelor trebuie să îndeplinească următoarele condiții:9

3.5.1.3. Accesoriile pentru fixarea carcasei trebuie să îndeplinească următoarele condiții:9

3.5.1.4. Soclul prefabricat (dacă este solicitat) trebuie să îndeplinească următoarele condiții:9

3.5.2. Partea electrică9

3.6. Accesorii9

3.6.1. Accesorii standard9

3.7. Alte condiții/caracteristici constructive10

3.7.1. Protecția împotriva șocurilor electrice prin atingere directă10

3.7.2. Protecția împotriva șocurilor electrice prin atingere indirectă10

3.7.3. Gradul de protecție și defecțiunile interne10

3.7.4. Legarea la pământ10

4. Condiții și caracteristici tehnice..... 10

4.1. Funcțiuni îndeplinite în RED.....10

4.2. Caracteristici electrice.....11

4.2.1. Ansamblu BMPM11

4.2.2. Separator cu fuzibil de joasă tensiune monopolar11

4.2.3. Contor electronic monofazat de energie electrică activă și reactivă11

4.2.4. Întreruptor automat bipolar de bransament cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit și la curent diferențial rezidual 11

4.2.5. Dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială monofazat (DPST)12

4.2.6. Circuitele electrice interioare13

4.3. Alte condiții/caracteristici tehnice13

4.4. Condiții de funcționare privind securitatea, sănătatea și calitatea vieții13

4.5. Condiții de compatibilitate electromagnetică13

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 3/23	

4.6.	Condiții privind rezistența la seism	13
5.	Încercări și verificări	14
5.1.	Încercări și verificări de tip	14
5.2.	Încercări și verificări individuale	14
6.	Marcare/Inscripționare	15
6.1.	Plăcuța de Identificare/Marcare	15
6.2.	Alte inscripționări	15
7.	Documente	15
7.1.	Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare	15
7.2.	Documente care însoțesc produsele la livrare	16
8.	Ambalare, transport, depozitare	16
8.1.	Ambalare	16
8.2.	Transport	16
8.3.	Depozitare	16
9.	Garanții	16
10.	Anexe	16
	ANEXA 1. Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat	18
	ANEXA 2. Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat – Schemă	23
	de principiu	23

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 4/23	

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 **Blocul de Măsură și Protecție pentru bransament electric Monofazat (BMPM)**.

Blocul de măsură și protecție monofazat (BMPM) reunește într-o singură incintă echipamentul de măsură și de protecție care asigură conexiunea dintre conductorul/cablul de bransament al operatorului de distribuție și coloana individuală monofazată a instalației de utilizare a utilizatorului și va fi montat, de regulă, la limita de proprietate a utilizatorului.

1.2. Condiții de mediu și de funcționare

- a) Loc de montaj: exterior / interior
- b) Altitudinea maximă față de nivelul mării: ≤ 1000 m sau > 1000 m, conform cerințelor din 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 / $+40^{\circ}\text{C}$
- e) Valori extreme absolute ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -30°C / $+50^{\circ}\text{C}$
- f) Radiația solară maximă (conf. SR EN IEC 60721-2-4:2019): 1180 W/m^2
- g) Media valorilor anuale ale umidității (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 30 g/m^3
- h) Umiditatea maximă absolută (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 35 g/m^3
- i) Presiunea dinamică de referință a vântului (conf. SR EN 1991-1-4:2006): $q_b=0,7 \text{ kPa}$
- j) Viteza de referință a vântului: 34 m/s
- k) Grosimea stratului de gheață (conf. SR EN 62271-1:2018, modificat SR EN 62271-1:2018/A1:2022): 20 mm
- l) Nivelul de poluare (SR EN IEC 60071-2:2018): II, III sau IV, conform cerințelor din PTE/CS
- m) Solicitarea la seism (conf. P 100-1/2013): $a_g = 0,4g \text{ m/s}^2$, $T_c = 1,6 \text{ s}$, $a_{vg} = 0,7a_g \text{ m/s}^2$
- n) Zona cronokeraunică: A
- o) Clasa de corozivitate (conf. SR EN ISO 12944-2:2018 și SR EN ISO 9223:2012): C2, C3

Cerințele suplimentare specifice, în cazul funcționării BMPM în alte condiții (precizate în PTE/CS) decât cele definite în SR EN 61439-1:2012, SR EN IEC 61439-1:2021 modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022 modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023 cap. 7.2 „Condiții speciale de funcționare”, vor face obiectul unui acord între OD și producător.

1.3. Durata de funcționare

Durata de funcționare va fi de 20 ani.

2. Standarde și reglementări de referință

Blocul de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat trebuie să satisfacă cerințele următoarelor standarde și reglementări:

2.1. Standarde de produs

Caracteristicile constructive, tehnice și funcționale ale BMPM trebuie să fie conform cerințelor standardelor de produs:

- SR EN 61439-1:2012 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale, Valabil până la 21.05.2024 / Înlocuit 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 modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023.
- SR EN 61439-2:2012 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere, Valabil până la 21.05.2024 / Înlocuit de SR EN IEC 61439-2:2021 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere.
- SR EN 61439-5:2015 valabil până la 06.09.2026 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție / Înlocuit de SR EN IEC 61439-5:2023

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Editia: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 5/23	

Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție

- SR EN 62208:2012 Carcase destinate ansamblurilor de aparataj de joasă tensiune. Prescripții generale valabil până la 06.09.2026/ Înlocuit de SR EN IEC 62208 :2023 Carcase destinate ansamblurilor de aparataj de joasă tensiune. Prescripții generale
- SR EN 60269-1:2008 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 1: Prescripții generale, Modificat de SR EN 60269-1:2008/A1:2010, Modificat de SR EN 60269-1:2008/A2:2015
- SR HD 60269-2:2015, modificat de SR HD 60269-2:2015/A1:2023 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 2: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane autorizate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații industriale). Exemple de sisteme de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la K
- SR EN IEC 60947-1:2021 , modificat de SR EN IEC 60947-1:2021/AC:2023 Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale
- SR EN 60947-2:2018 Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate, Modificat de SR EN 60947-2:2018/A1:2020
- SR EN IEC 60947-3:2021 Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu fuzibile, Modificat de SR EN IEC 60947-3:2021/AC:2021
- SR EN 61009-1:2013 Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporate la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD). Partea 1: Reguli generale, Modificat de SR EN 61009-1:2013/A1:2015, Modificat de SR EN 61009-1:2013/A2:2015, Modificat de SR EN 61009-1:2013/A11:2016, Modificat de SR EN 61009-1:2013/A12:2016, Modificat de SR EN 61009-1:2013/A13:2021
- SR EN 61009-2-1:2001 Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporate la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD). Partea 2-1: Aplicabilitatea regulilor generale la întreruptoarele automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți, funcțional independente de tensiunea de alimentare, Modificat de SR EN 61009-2-1:2001/A11:2001
- SR EN ISO 1461:2022 Acoperiri prin zincare termică pe produse fabricate din fontă și oțel. Specificații și metode de încercare

2.2. Standarde și reglementări generale

- SR CEI 60050 (441):1997 modificat de SR CEI 60050 (441):1997/A1:2005 Vocabular Electrotehnic Internațional. Capitolul nr. 441: Aparataj și siguranțe fuzibile
- IEC 60755:2017 Reguli generale pentru dispozitive de protecție la curent diferențial rezidual
- 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 16245-1:2013 Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Declararea caracteristicilor materiilor prime. Partea 1: Cerințe generale
- SR EN 16245-2:2013 Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Declararea caracteristicilor materiilor prime. Partea 2: Cerințe specifice pentru rășini, sisteme de polimerizare, aditivi și modificatori
- SR EN 16245-3:2013 Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Declararea caracteristicilor materiilor prime. Partea 3: Cerințe specifice pentru fibre
- SR EN 16245-4:2013 Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Declararea caracteristicilor materiilor prime. Partea 4: Cerințe specifice pentru țesături
- SR EN 16245-5:2013 Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Declararea caracteristicilor materiilor prime. Partea 5: Cerințe specifice pentru materiale de bază
- SR EN ISO 25762:2012 Materiale plastice. Ghid de evaluare a caracteristicilor și performanțelor la foc a compozitelor polimerice armate cu fibre
- 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

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 6/23	

- SR EN 60695-2-13:2011 Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-13: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Metodă de încercare a materialelor la aprindere cu fir incandescent al materialelor, Modificat de SR EN 60695-2-12:2011/A1:2014
- SR EN 60721-1:2003 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 1: Agenți de mediu și gradele lor de severitate, Modificat de SR EN 60721-1:2003/A2:2003
- 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 60721-2-9:2014 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 agenți 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 agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Depozitare
- SR EN IEC 60721-3-2:2018 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-2: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Transport și manipulare, Modificat de SR EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2019
- SR EN IEC 60721-3-3:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-3 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spații protejate la intemperii
- SR EN IEC 60721-3-4:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-4 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spații neprotejate 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, ceață salină
- SR HD 478.2.6 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2: Condiții de mediu prezente în natură. Vibrații și șocuri 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 60068-2-17:2001 valabil 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: Șocuri
- 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: Șocuri 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
- SR EN IEC 60068-2-5:2019 Încercări de mediu. Partea 2-5: Încercări. Încercarea S: Radiație solară simulată la nivelul solului și ghid pentru încercări ale radiațiilor solare și îmbătrânire
- SR EN IEC 60068-3-3:2020 Partea 3-0: Încercări de mediu. Partea 3: Ghid. Metode de încercări seismice ale echipamentelor
- 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

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 7/23	

- SR EN IEC 60664-1:2020 Coordonarea izolației echipamentelor în rețelele de joasă tensiune. Partea 1: Principii, prescripții și încercări, Modificat de SR EN IEC 60664-1:2020/AC:2021
- SR EN 61140:2016 Protecția împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice
- SR EN 60529:1995 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP), 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
- SR EN 62262:2004 Grade de protecție asigurate prin carcusele echipamentelor electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK), Modificat de SR EN 62262:2004/A1:2021
- 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

Blocul de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat va fi în construcție închisă, în carcasă din **Poliester Armat cu Fibră de Sticlă (PAFS)**.

3.2. Varianta constructivă

Blocul de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat poate avea următoarele variante constructive:

- După locul de utilizare:
 - de exterior (grad de protecție $\geq$ IP 54)
- După modul de montaj:
 - montaj la sol pe postament turnat din beton armat
 - montaj la sol pe soclu prefabricat din PAFS
 - montaj aparent pe perete
 - montaj în nișă
 - montaj pe stâlp LEA JT
- După modul de poziționare a orificiilor de acces cabluri în interiorul carcasei BMPM :
 - situate în partea inferioară
 - situate în partea inferioară spate carcasă (prin cutia/compartiment acces cabluri prevăzută cu presetupe – soluție valabilă numai pentru varianta de montaj pe stâlp și conform precizărilor din caietul de sarcini)

3.3. Simbolizare

Simbolizarea blocului de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat se realizează printr-un grup de litere și cifre.

EXEMPLU: **BMPM - 32** = **B**loc de **M**ăsură și **P**rotecție **M**onofazat cu curent nominal de **32 A**.

3.4. Forma, dimensiunile, masa

Forma BMPM va fi paralelipipedică și va avea dimensiuni corespunzătoare pentru montarea aparatelor și circuitelor electrice cu care este echipat.

Dimensiunile și masa vor fi conform standardelor de produs ale fabricantului și vor fi precizate de către fabricant.

3.5. Părți componente

Blocul de măsură și protecție monofazat se compune din:

- Partea mecanică

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 8/23	

b) Partea electrică

3.5.1. Partea mecanică

Partea mecanică va cuprinde:

- carcasă;
- accesorii pentru acces circuite;
- accesorii pentru fixarea carcasei;
- soclu prefabricat din PAFS (dacă este solicitat).

3.5.1.1. Carcasa trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- Să fie confecționată din poliester armat cu fibră de sticlă (PASF);
- Să asigure gradul de protecție IP $\geq$ 54;
- Să fie rezistentă la foc – materialul incintei să nu întrețină arderea;
- Să fie rezistentă la acțiunea razelor solare (radiații ultraviolete) și la factori exteriori de mediu, fără să fie afectată în timp de mătuiri sau fisuri, conform SR EN 60068-2-5:2019;
- Să fie rezistentă din punct de vedere mecanic și necasantă;
- Asamblările demontabile ale carcasei vor fi prevăzute cu garnituri care nu permit pătrunderea apei, prafului și insectelor;
- Să nu permită formarea condensului în interiorul incintei;
- Să asigure ventilația naturală a incintei cu respectarea gradului de protecție impus pentru incintă;
- Să împiedice accesul persoanelor neautorizate la instalațiile electrice din interior, prin încuiere și sigilare în minim două locuri;
- Să împiedice accesul altor persoane, decât părțile contractante, la acționarea întreruptorului;
- Să asigure accesul la echipamente componente în condiții de siguranță în exploatare;
- Să asigure legătura la priza de pământ proprie printr-o bornă interioară;
- Să permită montarea contorului cu capac de borne instalat și sigilat;
- Să asigure, pentru montarea și mentenanța contorului, un gabarit de 270X170X110 mm (înălțime x lungime x adâncime);
- Să permită montarea în interior a unei antene de comunicație în cazul modemurilor GSM/GPRS și altele;
- Să fie echipată cu stelaje interioare reglabile pentru montaj, în scopul asigurării posibilității montării contoarelor de diverse fabricații (inclusiv contoare SMART), modemurilor, antenelor etc.;
- Închiderea carcasei se va realiza printr-un capac din poliester armat cu fibră de sticlă, care să se fixeze cu minim patru șuruburi și securizarea să fie asigurată prin sigilare;
- **Ușa de acces** va avea un vizor din sticlă pentru asigurarea transparenței necesare citirii contorului. Calitatea sticlei nu va influența gradul de protecție IP 54.
- Vizorul din sticlă se va amplasa centrat față de afișajul contorului și va avea dimensiuni care să permită citirea indexului.
- Vizorul din sticlă va fi montat astfel încât să poată permite înlocuirea, fără a influența gradul de protecție.
- Fixarea vizorului se va face pe interior în patru puncte, iar securizarea prin sigilare va fi asigurată în două puncte.
- **Ușa de acces** va fi batantă, se va prinde de carcasa printr-un sistem de balamale care să asigure rezistența, stabilitatea și siguranța în exploatare fără pierderea gradului de protecție pe toată durata de utilizare.
- Sistemul de închidere va fi cu mâner rabatabil și cheie triunghiulară iar securizarea se va realiza în două puncte. Carcasa și ușa de închidere se vor dimensiona din punct de vedere al rezistenței și rigidității în așa fel încât să fie înlăturat fenomenul de flambaj, iar închiderea să fie sigură indiferent de varianta de montaj. Sistemul de zăvorâre și/sau închidere trebuie astfel proiectat încât să nu necesite, din considerente de electrosecuritate, manevre în interiorul carcasei.
- Sistemele de balamale, zăvorâre și închidere vor fi din oțel inoxidabil sau oțel tratat anticoroziv, nu se va accepta material compozit sau sinterizat. Mânerul de acționare a sistemului de închidere va fi dintr-un material izolant, poate fi similar cu materialul ușii de acces.
- Ușa de acces va fi prevăzută un indicator de interzicere, conform SR ISO 3864-3:2017;
- Ușa de acces va fi inscripționată sigla OD.

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 9/23	

3.5.1.2. **Accesoriile pentru accesul circuitelor** trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- accesul fiecărui circuit exterior (branșament, coloană, cablu antenă și cablu priză auxiliară) în BMPM se va realiza prin câte un orificiu independent dimensionat corespunzător;
- orificiile de acces în interiorul BMPM vor fi situate :
 - în partea inferioară a carcasei - acestea vor fi prevăzute cu presetupe dimensionate corespunzător pentru asigurarea gradului de protecție cerut pentru incintă, IP $\geq$ 54.
sau
 - în partea inferioară spate carcasă, numai pentru varianta de montaj pe stâlp, conform precizărilor din caietul de sarcini - acestea asigura trecerea circuitelor printr-o cutie/compartiment acces cabluri și vor fi prevăzute cu presetupe dimensionate corespunzător pentru asigurarea gradului de protecție cerut pentru incintă, IP $\geq$ 54.
- orificiile de acces în interiorul BMPM trebuie să fie decalate față de șirurile de cleme și bornele de intrare în întreruptorul automat, pentru eliminarea posibilității introducerii unor conductoare în vederea sustragerii de energie electrică.

3.5.1.3. **Accesoriile pentru fixarea carcasei** trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să permită montarea carcasei în modul de montaj precizat cu menținerea gradului de protecție impus;
- să asigure rezistența la coroziune a reperelor metalice (prin zincare) pentru întreaga durată de viață a ansamblului.

3.5.1.4. **Soclu prefabricat** (dacă este solicitat) trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să fie confecționat din poliester armat cu fibră de sticlă (PASF);
- să permită fixarea pe un postament de beton sau îngroparea în sol;
- în interiorul soclului să fie prevăzute accesorii de fixare pentru tuburile de protecție riflate, respectiv cablurile electrice/circuitele exterioare ce intră în BMPM.

3.5.2. Partea electrică

a) Partea electrică va cuprinde:

- element de separare vizibilă, reprezentat prin separator cu fuzibil de joasă tensiune monopolar;
- contor electronic monofazat de energie activă și reactivă;
- întreruptor automat bipolar de branșament cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit și la curent diferențial rezidual;
- dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială DPST monofazat, separat sau înglobat în întreruptor;
- placă de borne (baretă) de nul (lucru și protecție) pentru prindere cu papuc sau minim două contacte;
- placă de borne (baretă) de nul de protecție pentru PA;
- circuite electrice interioare.

3.6. Accesorii

3.6.1. Accesorii standard

a) Accesorii pentru montaj:

- pe postament din beton
- pe soclu prefabricat tip PAFS
- aparent pe perete
- în nișă
- pe stâlp LEA JT

b) Accesorii pentru închidere și sigilare

c) Accesorii (presetupe) pentru accesul circuitelor exterioare

d) Cutie acces cabluri (valabilă pentru varianta de montaj pe stâlp, cu accesul circuitelor exterioare la partea inferioară spate BMPM)

e) Priză auxiliară de împământare

f) Indicator de securitate

g) Sigla OD

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 10/23	

3.7. Alte condiții/caracteristici constructive

- Ansamblul va fi realizat din elemente demontabile, fapt ce va permite înlocuirea subansamblelor deteriorate, după ce în prealabil s-a decuplat alimentarea electrică din amonte de acestea.
- Stelajul sau panoul, executate din elemente demontabile, se vor monta în carcasă cu șuruburi și piulițe.
- Asamblările vor fi realizate prin elemente de asamblare (șuruburi, șaibe, șaibe elastice, piulițe, nituri), astfel încât să reziste la zdruncinăturile și vibrațiile ce pot să apară în timpul transportului, manipulării sau utilizării.
- Carcasa va fi executat îngrijit, fără muchii ascuțiți, bavuri sau urme de scule sau exfolieri ale finisajelor.
- Stelajul și suportii, piulițele și șuruburile vor fi din oțel zincate termic iar grosimea stratului de zinc va fi în conformitate cu SR EN ISO 1461:2022.
- Dimensionarea căilor de curent (bare, conductoare) va asigura împiedicarea încălzirilor excesive ale acestora. Cablurile/conductoarele de racordare vor avea secțiuni corespunzătoare curenților nominali.

3.7.1. Protecția împotriva șocurilor electrice prin atingere directă

BMPM va fi construită astfel încât să prevină realizarea unui contact periculos între o persoană și o parte activă a carcasei, aflată funcțional sub tensiune.

3.7.2. Protecția împotriva șocurilor electrice prin atingere indirectă

- BMPM va fi construită astfel încât să prevină realizarea unui contact periculos între o persoană și o parte conductoare neactivă expusă a carcasei, pusă accidental sub tensiune datorită apariției unui defect de izolație între ea și o parte activă din vecinătate.
- BMPM va fi prevăzută cu un circuit de protecție constituit din placa de borne/bara de nul de protecție, conductoarele de protecție și părțile conductoare ale carcasei (stelaje metalice, montanți, traverse etc.).
- Circuitul de protecție trebuie să îndeplinească următoarele condiții:
 - Circuitul de protecție împotriva electrocutării prin atingere indirectă din interiorul unui tablou electric nu trebuie să conțină nici un aparat de întrerupere (întreruptor, siguranță etc.)
 - Continuitatea circuitului de protecție trebuie realizată prin legături efective cu conductoare de protecție racordate la bornele de legare la pământ special prevăzute și marcate cu simbolul grafic.
 - Circuitul de protecție nu trebuie să fie întrerupt când se extrag părți ale ansamblului din carcasă sau în cazul în care la terminarea unei operațiuni de întreținere nu s-au montat unele părți ale BMPM-ului.
- Pentru evitarea accidentelor de natura electrică prin atingere indirectă, toate părțile conductoare inactive ale BMPM, care în mod accidental pot fi puse sub tensiune, cu excepția celor precizate în SR EN 61439-1:2012/ SR EN IEC 61439-1:2021, vor fi racordate la circuitul de protecție prin cabluri de împământare.

3.7.3. Gradul de protecție și defecțiunile interne

- Efectele unui eventual scurtcircuit, generat de defecțiuni ce pot apărea în interiorul BMPM, vor fi îndepărtate prin dimensionarea și funcționarea corectă a aparatelor de protecție (siguranțe fuzibile/întreruptoare) și a instalației de legare la pământ.

3.7.4. Legarea la pământ

- Se vor respecta condițiile prevăzute în 1 RE Ip 30/2004.
- Stelajul și elementele metalice vor fi legate galvanic între ele și vor fi legate prin cabluri de împământare la placa de borne/bara de nul de protecție, fiind parte a circuitului de protecție a firidei.
- Carcasa va fi prevăzută în exterior, în partea inferioară, cu șurubul pentru legare la priza de pământ.
- Șurubul pentru legare la priza de pământ va fi vizibil și inscripționat corespunzător.
- Legarea BMPM la pământ se va realiza prin racordarea șurubului pentru legare la priza de pământ.

4. Condiții și caracteristici tehnice

4.1. Funcțiuni îndeplinite în RED

Blocul de măsură și protecție monofazat (BMPM), ce face obiectul prezentei specificații tehnice, asigură următoarele funcțiuni în RED:

- racordarea instalației de utilizare a locului de consum / consum și producere la RED;

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 11/23	

- b) măsurarea energiei electrice active și reactive;
- c) protecția împotriva curenților de suprasarcină, scurtcircuit și curenților diferențiali reziduali produși în aval (în instalația de utilizare);
- d) protecția împotriva supratensiunilor de frecvență industrială produse în rețeaua electrică a operatorului de distribuție prin întreruperea accidentală a conductorului de nul sau în instalația de utilizare;
- e) semnalizare individualizată în funcție de natura defectului;
- f) protecția împotriva electrocutării prin atingere directă a circuitelor și echipamentelor montate în cutia blocului de măsură și protecție, aflate în mod normal sub tensiune;
- g) posibilitatea realimentării de către utilizator în cazul acționării protecțiilor la un curent de defect, supratensiune, scurtcircuit sau suprasarcină în instalațiile acestuia, prin prevederea unei ferestre de acces la întrerupător cu păstrarea gradului de protecție impus blocului, cu posibilitatea securizării accesului de către utilizator;
- h) posibilitatea citirii contorului sau, dacă este cazul, întreruperii alimentării cu energie electrică de către operatorul de distribuție, independent de prezența utilizatorului;
- i) protecția împotriva sustragerilor de energie electrică și a deteriorării echipamentului prin acțiunea unor persoane rău intenționate sau neavizate.

4.2. Caracteristici electrice

4.2.1. Ansamblu BMPM

- a) Tensiunea nominală de utilizare: 230 V ca
- b) Tensiunea nominală de izolare: ≥ 690 V ca
- c) Frecvența: 50 Hz
- d) Curentul nominal întreruptor: 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A
- e) Curentul diferențial rezidual: 300 mA
- f) Capacitatea de rupere a întreruptorului: ≥ 6 kA
- g) Curba (caracteristica) de declanșare termomagnetică: C
- h) Tensiunea nominală de ținere la impuls: ≥ 6 kV
- i) Tensiunea de declanșare la supratensiuni fază-nul pentru DPST: $270V \pm 10V$
- j) Timp de declanșare la supratensiune: $\leq 0,2$ sec.

4.2.2. Separator cu fuzibil de joasă tensiune monopolar

Separatorul cu fuzibil de joasă tensiune monopolar va respecta specificația tehnică **ST 86 - JT** - Separatoare cu fuzibil, de joasă tensiune, Ed.U1, Rev.0, 2020.

Caracteristicile tehnice, specifice utilizării separatorului cu fuzibil de joasă tensiune monopolar în BMPM, sunt următoarele:

- a) Varianta constructivă: 1P
- b) Tensiunea nominală: 400 V ca
- c) Tensiunea nominală de izolare: ≥ 690 V ca
- d) Capacitatea de rupere nominală: 50 kA
- e) Gabaritul: soclu 00 / element de înlocuire 00
- f) Curentul nominal: soclu 160 A / element de înlocuire 40 A

4.2.3. Contor electronic monofazat de energie electrică activă și reactivă

Toate BMPM-urile vor fi livrate **FĂRĂ** contoare electronice monofazate.

BMPM-urile vor fi prevăzute cu spațiu pentru montare și cu stelaje/suporturi/accesorii pentru montaj reglabile, în scopul asigurării posibilității montării aparatelor de măsură: contor (inclusiv contoare SMART), modem și antenă de comunicație GSM/GPRS etc., de diverse fabricații.

Spațiul necesar pentru montarea și mentenanța contorului va avea următoarele dimensiuni: 270X170X110 mm (înălțime x lungime x adâncime).

4.2.4. Întreruptor automat bipolar de bransament cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit și la curent diferențial rezidual

Întreruptorul automat diferențial tip RCBO va respecta specificația tehnică **ST 87 - JT** - Întreruptoare (disjunctoare) automate diferențiale, tip RCBO, Ed.U1, Rev.0, 2020.

Caracteristicile tehnice, specifice utilizării întreruptorului tip RCBO în BMPM, sunt următoarele:

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 12/23	

- Tipul constructiv: **RCBO** (Residual current **C**ircuit **B**reaker with **O**vercurrent protection) – întreruptor automat diferențial, cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit
- Varianta constructivă: bipolar 1P+N, cu acționare manuală
- Tensiunea nominală: 230 V ca
- Tensiunea nominală de izolare: ≥ 480 V ca
- Tensiunea nominală de ținere la impuls: ≥ 4 kV
- Curent nominal: 16; 20; 25; 32; 40 A (valoare fixă, fără posibilitate de reglaj ulterior al curenților)
- Capacitate de rupere: ≥ 6 kA
- Declanșare la supracurenți cu declanșator termomagnetic
- Curentul de reglaj al declanșatorului termomagnetic se va stabili în funcție de puterea maximă absorbită solicitată de utilizator
- Caracteristica de declanșare termomagnetică: C
- Curentul diferențial rezidual nominal: 300 mA
- Sensibilitate la curent diferențial rezidual: AC
- Categoria de utilizare: cu declanșare instantanee
- Clasa de limitare a energiei: 3
- Anduranța mecanică: minim 10.000 cicluri de manevră
- Anduranța electrică: minim 4.000 cicluri de manevră
- Grad de protecție: IP 20
- Semnalizarea poziției de funcționare și buton de test
- Montabil pe șină DIN 35 mm
- Posibilitate de racordare a unui conductor de secțiune maximă de 25 mmp la fiecare bornă terminală
- Posibilitatea de asociere cu o bobină de declanșare (întreruptorul și bobina trebuie să fie compatibile din punct de vedere mecanic și electric)
- Posibilitatea de sigilare a dispozitivului de cuplare în cazul întreruperii furnizării energiei electrice.

4.2.5. Dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială monofazat (DPST)

Dispozitivul de Protecție la SupraTensiuni de frecvență industrială monofazat (**DPST**) poate fi de tipul încorporat în întreruptorul automat bipolar de bransament sau independent.

Caracteristicile tehnice, specifice utilizării DPST în BMPM, sunt următoarele:

- Tensiunea nominală de izolare: ≥ 480 V ca
- Să nu declanșeze la vârfuri de tensiune având amplitudinea de 300 V și durata de 50 ms, determinate de supratensiunile de comutație.
- Să funcționeze la o tensiune de alimentare U_a : $50 \div 400$ V cu un timp de declanșare $\leq 0,2$ s și anume:
 - Să declanșeze la o tensiune de $270 \text{ V} \pm 10 \text{ V}$;
 - Să declanșeze la o tensiune de retur pe nul de $50 \text{ V} \pm 5 \text{ V}$;
 - Să declanșeze la inversarea fazei cu nulul de lucru;
 - Să declanșeze la întreruperea prizei auxiliare (PA) sau în situația unei prize auxiliare necorespunzătoare.
- Să fie prevăzut cu buton de test/reset.
- În toate situațiile în care DPST a lucrat și a determinat declanșarea întreruptorului, funcționarea va fi semnalizată optic (steguleț mecanic sau led).
- Pentru utilizarea în schema TN a DPST este necesară o priză auxiliară de împământare prin care circulează un curent < 5 mA.
- Tensiunea maximă admisă pe priza auxiliară în regim normal sau la întreruperea nulului să nu fie mai mare de 50 V.
- Priza auxiliară se va executa după cum urmează:
 - legătura între priză și DPST se va face printr-un cablu cu secțiunea minimă de $2,5 \text{ mm}^2$;
 - ieșirea conductorului din BMPM se va face printr-o presetupă;
 - conductorul va fi protejat cu tub PVC între BMPM și priza de pământ;
 - legătura la priză se admite să se execute și prin șuruburi asigurate împotriva deșurubării cu contrapiulițe, șaibe Grower etc;
 - valoarea prizei auxiliare de împământare va fi specificată de producătorul DPST;
 - producătorul va livra priza auxiliară de împământare împreună cu BMPM.

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 13/23	

4.2.6. Circuitele electrice interioare

- Circuitele electrice interioare se vor realiza din conductoare izolate din cupru multifilar (tip FY), cu secțiunea minimă de 6 mmp pentru $I_n = 6 \div 32$ A și 10 mmp pentru $I_n = 40$ A.
- Izolația conductoarelor va avea culori standardizate, distincte pentru fiecare fază/nul de lucru/nul de protecție/nul PA.
- Capetele conductoarelor vor fi inscripționate.
- Pentru conectarea contorului, care nu se montează la fabricație, capetele conductoarelor vor fi fasonate, inscripționate și pregătite cu conectori adecvați pentru conectare la bornele contorului.
- Se vor asigura legăturile necesare pentru protecția împotriva electrocutării prin atingere indirectă prin legare la nulul rețelei și la o priză de pământ locală PPL (schema TN), conform normativelor în vigoare.

4.3. Alte condiții/caracteristici tehnice

- Punctul de întrerupere vizibilă, situat înainte de contor, va fi disponibil doar pentru personalul OD.
- Protecțiile disponibile către utilizatori se vor racorda electric după contori, astfel încât, la întreruperea circuitului propriu al utilizatorului, contorul să rămână alimentat.
- Întreruptoarele automate de bransament vor indica poziția "deschis" numai dacă toate contactele sunt deschise.
- Funcționarea protecției la curenți diferențiali reziduali este posibilă numai dacă coloana electrică a utilizatorului include și conductor de nul de protecție.
- Protecția împotriva electrocutării prin atingere indirectă se realizează conform standardelor în vigoare. Echipamentul din BMPM asigură protecția la curent diferențial rezidual $I_{\Delta n} = 300$ mA. În cazul în care utilizatorul dorește instalarea în tabloul de distribuție propriu a unei protecții suplimentare împotriva electrocutării prin atingere indirectă la curenți diferențiali reziduali, aceasta trebuie corelată cu protecțiile din BMPM și va avea curentul diferențial rezidual nominal $I_{\Delta n} = 10 \div 30$ mA.
- Tabloul de distribuție al utilizatorului nu face parte din instalațiile aflate în proprietatea operatorului de distribuție, motiv pentru care nu face obiectul prezentei specificații tehnice (punctul de delimitare a instalațiilor fiind la bornele de ieșire din BMPM a coloanei electrice a utilizatorului).

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

- BMPM va fi realizat astfel încât prin proiectare și execuție să asigure securitatea utilizatorilor și personalului OD, în special în următoarele privințe:
 - accesul la părțile aflate la temperaturi ridicate
 - accesul la părțile sub tensiune
 - accesul la părțile mobile
 - accesul pentru mentenanță acolo unde este necesară
 - prevederile pentru ridicare și manipulare
 - BMPM va asigura următoarele grade de protecție IP pentru protecția persoanelor împotriva accesului la părțile periculoase (conform SR EN 60529:1995, modificat 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): IP 54.
- Accesul în interiorul BMPM este permis numai când acesta este scos de sub tensiune.

4.5. Condiții de compatibilitate electromagnetică

BMPM trebuie să fie element pasiv în ceea ce privește emisia și imunitatea la perturbațiile electromagnetice.

4.6. Condiții privind rezistența la seism

BMPM va fi dimensionat pentru funcționarea într-o zonă seismică caracterizată prin următoarele solicitări la nivelul solului (conform P 100-1/2013):

- valoarea de vârf a accelerației pentru componenta orizontală a mișcării terenului a_g : $0,4g$ m/s^2 (unde $g = 9,81$ m/s^2)
- valoarea de vârf a accelerației pentru componenta verticală a mișcării terenului a_{vg} : $0,7a_g$ m/s^2
- perioada de control (colț) a spectrului de răspuns elastic pentru componenta orizontală a accelerației terenului T_c : 1,6 s

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ și PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 14/23	

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

5. Încercări și verificări

BMPM care fac obiectul prezentei specificații tehnice se supun încercărilor și verificărilor cuprinse în SR EN 61439-1:2012, SR EN IEC 61439-1:2021 Modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022 modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023.

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 înlocuiri de materiale.

Verificări de tip se efectuează asupra BMPM complet echipate (inclusiv cu aparatele de măsură).

Verificările de tip se fac pe minim două produse. În cazul în care cel puțin o singură condiție nu este respectată, verificările se vor repeta după realizarea remedierilor necesare. Dacă nu corespunde la două sau mai multe încercări, se respinge. Programul de încercări se efectuează integral pe un BMPM similar la care au fost eliminate defectele, deficiențele.

Se vor efectua următoarele încercări și verificări de tip, cuprinse în SR EN 61439-1:2012, respectiv SR EN IEC 61439-1:2021, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023 cap. 10:

a) Construcție:

- Rezistența materialelor și a părților (rezistența la coroziune; verificarea stabilității termice a carcaselor; verificarea rezistenței materialelor electroizolante la căldură anormală și foc; rezistență la radiații ultraviolete; impact mecanic; marcare)
- Gradul de protecție asigurat de carcasă;
- Distanțele de izolare în aer și distanțele de izolare pe suprafață;
- Protecția împotriva șocurilor electrice și integritatea circuitelor de protecție (continuitatea legării la pământ efective între părțile conductoare accesibile și circuitul de protecție; ținerea la scurtcircuit a circuitului de protecție)
- Incorporarea aparatelor de comutație și a componentelor;
- Circuite electrice interne și conexiuni;
- Borne pentru conductoare exterioare.

b) Performanțe:

- Proprietăți dielectrice (tensiune de ținere la frecvență industrială; tensiune de ținere la impuls de tensiune; încercare carcase din material electroizolant)
- Verificarea încălzirii;
- Ținerea la scurtcircuit;
- Compatibilitate electromagnetică;
- Funcționare mecanică.

5.2. Încercări și verificări individuale

Verificările individuale se efectuează asupra BMPM echipate doar cu aparatele montate în fabrică (fără aparatele de măsură).

Se vor efectua următoarele încercări și verificări individuale de serie, cuprinse în SR EN 61439-1:2012, respectiv SR EN IEC 61439-1:2021, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023 cap. 11:

a) Construcție:

- Gradul de protecție asigurat de carcasă;
- Distanțele de izolare în aer și distanțele de izolare pe suprafață;

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 15/23	

- Protecția împotriva șocurilor electrice și integritatea circuitelor de protecție
 - Incorporarea aparatelor de comutație și a componentelor;
 - Circuite electrice interne și conexiuni;
 - Borne pentru conductoare exterioare.
- b) Performanțe:
- Proprietăți dielectrice
 - Cablaj, funcționare electrică și funcție.

6. Marcare/Inscripționare

Toate marcasele/inscripțiile trebuie să fie lizibile și durabile.

6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare

BMPM va fi prevăzut cu plăcuță de identificare, situată într-o poziție vizibilă. Plăcuța de identificare se va realiza din materiale rezistente la intemperii. Inscripționările trebuie să fie executate lizibil și să nu poată fi șterse (de ex. prin gravare chimică, fotochimică, mecanică etc.).

Se vor inscripționa următoarele informații, conform SR EN 61439-1:2012, respectiv SR EN IEC 61439-1:2021, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023 cap. 6.1.:

- a) numele producătorului BMPM sau marca sa comercială
- b) simbolizare/cod producător/cod de identificare
- c) anul și seria de fabricație
- d) standardul de produs
- e) marcajul de conformitate CE.

6.2. Alte inscripționări

- a) Marcarea aparatelor, bornelor, circuitelor și clemelor.
- b) Marcarea bornelor de punere la pământ se face cu semnul convențional.
- c) BMPM va fi prevăzut cu un indicator de interdicție, conform SR ISO 3864-3:2017.
- d) La interior într-un loc vizibil care să ofere acces ușor și nepericulos pentru citire vor fi inscripționate:
 - schema de conexiuni a circuitelor electrice din interior
 - simbolul de tip
 - tensiunea
 - curentul nominal
 - curentul diferențial
 - gradul de protecție
 - spațiu liber pentru inscripționare/lipire etichetă cu POD, ulterior montării.

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 ofertant și următoarele documente:

- a) Certificat de conformitate CE
- 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 testele de tip emise de un laborator de încercări independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 16/23	

e) Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță.

7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare

Produsele vor fi livrate însoțite de următoarele documente:

- Certificat de garanție
- Certificat de conformitate CE
- Proces verbal de omologare/validare
- Declarație de conformitate cu standardele de produs
- 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 testele de tip emise de un laborator independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță
- Buletine de încercări/verificări individuale eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- Instrucțiuni privind modul de eliminare/tratare/valorificare a produsului după expirarea duratei de funcționare
- Aspecte de mediu / SSO pe care le prezintă echipamentul

8. Ambalare, transport, depozitare

8.1. Ambalare

BMPM vor fi ambalate corespunzător pentru a rezista la solicitările mecanice și de mediu ce pot apărea pe durata manipulării, transportului și depozitării.

8.2. Transport

BMPM se transportă cu mijloace de transport auto/feroviare, în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

8.3. Depozitare

Depozitarea BMPM se face în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

9. Garanții

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

10. Anexe

Principalele condiții de mediu și funcționare, condiții și caracteristici constructive și tehnice și alte cerințe, pentru BMPM, sunt precizate în anexe:

ANEXA 1. Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat

ANEXA 2. Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat – Schemă de principiu

În anexe sunt prezentate cerințele minime pentru Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat. Ofertantul poate oferi caracteristici și performanțe în plus și/sau superioare celor din anexe.

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), dacă acestea există.

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ și PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 17/23	

Semnarea părții "CERINȚE TEHNICE COMUNE" certifică însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei, corectitudinea și exactitatea informațiilor despre produse, furnizate de către ofertant și faptul că produsele oferite respectă toate cerințele și condițiile prevăzute în ST.

În propunerea tehnică se atașează documentația tehnică corespunzătoare produselor oferite, semnată de producător.

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 18/23	

ANEXA 1. Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat

CERINȚE:

- Produsele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ care este parte a ST.
- Semnarea ANEXEI certifică atât faptul că produsele oferite respectă toate cerințele și condițiile prevăzute în ST, cât și corectitudinea și exactitatea datelor și valorilor completate de către ofertant în anexă.
- Valorile caracteristicilor, completate de ofertant în coloana 4, vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru testele de tip atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însoțesc produsul la livrare.
- În propunerea tehnică se atașează documentația tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	CERINȚE		UM	VALORI CERUTE DE SOLICITANT	VALORI GARANTATE 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 (conf. cap.1.2)				
1.1.	Locul de montaj *	exterior			
		interior			
1.2.	Altitudinea maximă față de nivelul mării *	≤ 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.	Radiația solară maximă		W/m²	1180	
1.6.	Umiditatea maximă absolută		g/m³	35	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului		kPa	0.7	
1.8.	Grosimea stratului de gheață (conf. SR EN 62271-1:2018)		mm	20	
1.9.	Nivelul de poluare *	II		da	
		III *			
		IV *			
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE		ani	20	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE				
3.1.	Material carcasă			PAFS	
3.2.	Material vizor			sticla	
3.3.	Variantă montaj *	la sol pe postament turnat din beton armat			
		la sol pe soclu prefabricat din PAFS			
		aparent pe perete			
		în nișă			
		pe stâlp JT			
3.4.	Variantă după modul de poziționare a orificiilor de acces cabluri în interiorul carcasei BMPM *	situate în partea inferioară a carcasei BMPM		da	
		situate în partea inferioara spate carcasa BMPM prin cutia/compartiment acces cabluri prevăzută cu presetupe	da/nu		

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	---	-----------------------------------

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 19/23	

		(numai pentru varianta de montaj pe stâlp și conf. precizărilor din caietul de sarcini)*			
3.5.	Echipare electrică BMPM	Separator monopolar cu fuzibil		da	
		Întreruptor automat bipolar de bransament cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit și la curent diferențial rezidual, tip RCBO		da	
		Dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială DPST monofazat		da	
		Contor electronic monofazat pentru e.e. activă și reactivă		nu	
		Circuite electrice interioare		da	
		Placă de borne (bareta) de nul		da	
		Stelaje/suporturi/accesorii pentru montaj reglabile, necesare montării aparatelor de măsură: contor (inclusiv contoare SMART), modem și antenă de comunicație GSM/GPRS, de diverse fabricații		da	
3.6.	Spațiu liber necesar pentru montare și mentenanță contor electronic monofazat (h x l x a)		mm	270x170x110	
3.7.	Dimensiuni BMPM **		mm		
3.8.	Masă BMPM **		kg		
3.9.	Grad de protecție minim (carcasa + vizor)		IP	54	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE				
4.1.	Caracteristici tehnice ansamblu				
4.1.1.	Tensiunea nominală		V c.a.	230	
4.1.2.	Frecvența nominală		Hz	50	
4.1.3.	Tensiunea nominală de izolare		V c.a.	≥ 690	
4.1.4.	Tensiunea de ținere la impuls (1,5/50μs)		kV	≥ 6	
4.1.5.	Regim de funcționare (serviciu)			neînterupt	
4.2.	Separator cu fuzibil de joasă tensiune (Conform ST 86 - JT - Separatoare cu fuzibil de joasă tensiune, Ed.U1, Rev.0, 2020)		buc	1	
4.2.1	Producător **				
4.2.2	Simbolizare, Cod producător **				
4.2.3	Varianta constructivă			1P	
4.2.4	Gabarit soclu			00	
4.2.5	Gabarit element de înlocuire			00	
4.2.6	Tensiunea nominală		Vca	400	
4.2.7	Tensiunea nominală de izolare		Vca	≥ 690	
4.2.8	Curentul nominal soclu		A	160	
4.2.9	Curentul nominal element de înlocuire cu cuțite		A	40	
4.2.10	Capacitatea de rupere nominală		kA	50	
4.3.	Întreruptor automat diferențial tip RCBO (Conf. ST 87 - JT - Întreruptoare (disjunctoare) automate diferențiale tip RCBO, Ed.U1, Rev.0, 2020)		buc	1	
4.3.1	Producător **				
4.3.2	Simbolizare, Cod producător **				
4.3.3	Varianta constructivă			1P+N	

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
---	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 20/23	

4.3.4	Tensiunea nominală	V ca	230	
4.3.5	Tensiunea nominală de izolare	V ca	≥480	
4.3.6	Tensiunea nominală de ținere la impuls	kV	≥4	
4.3.7	Curent nominal (I_n) *	A	16	
			20	
			25	
			32	
			40	
4.3.8	Curent nominal diferențial de funcționare ($I_{\Delta n}$)	A	0,3	
4.3.9	Curent nominal diferențial de nefuncționare ($I_{\Delta no}$)	A	0,5x $I_{\Delta n}$	
4.3.10	Capacitatea nominală de rupere la scurtcircuit (I_{cn})	kA	≥6	
4.3.11	Sensibilitate la curent diferențial rezidual		AC	
4.3.12	Curbă de curent de declanșare instantanee (caracteristica de declanșare)		C	
4.3.13	Domeniu de supracurenți de declanșare instantanee tip C		(5-10)x I_n	
4.3.14	Categoria de utilizare		cu declanșare instantanee	
4.3.15	Clasă de limitare a energiei		3	
4.3.16	Declanșator termomagnetic		da	
4.3.17	Semnalizarea poziției de funcționare și buton de test		da	
4.4.	Dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială DPST monofazat	buc	1	
4.4.1	Producător **			
4.4.2	Simbolizare, Cod producător **			
4.4.3	Tip *	încorporat în întreruptorul automat		
		independent		
4.4.4	Tensiunea nominală	V	230	
4.4.5	Tensiunea nominală de izolare	V	≥480	
4.4.6	Tensiunea nominală de funcționare U_a	V	50 – 400	
4.4.7	Tensiunea de declanșare la supratensiuni fază-nul	V	270 ± 10	
4.4.8	Tensiune declanșare la tensiune de retur pe nul	V	50±5	
4.4.9	Timp de declanșare la supratensiune	sec	≤0,2	
4.4.10	Să declanșeze la inversarea fazei cu nulul de lucru		da	
4.4.11	Să declanșeze la PA întreruptă sau necorespunzătoare		da	
4.4.12	Să nu declanșeze la vârfuri de tensiune având amplitudinea de 300 V și durată de 50 ms, determinate de supratensiunile de comutație		da	
4.4.13	Buton de test/reset		da	
4.4.14	Semnalizare bună funcționare/avarie (led verde/roșu sau steguleț)		da	
5.	ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI			
5.1.	Încercări de tip, individuale efectuate confSR EN 61439-1:2012, SR EN IEC 61439-1:2021, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023, SR EN 61439-5:2015		da conf.cap.5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (SR EN 61439-1:2012, SR EN IEC 61439-1:2021, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, modificat de SR EN IEC 61439-1:2021/AC:2023, SR EN 61439-5:2015) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul		da	Anexa nr.... / nr. pag...

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 21/23	

	paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul			
5.2.1.	Rezistența materialelor și a părților (rezistența la coroziune; verificarea stabilității termice a carcaselor; verificarea rezistenței materialelor electroizolante la căldură anormală și foc; rezistență la radiații ultraviolete; impact mecanic; marcare)	buletin nr	da	
5.2.2.	Gradul de protecție asigurat de carcasă	buletin nr	da	
5.2.3.	Distanțele de izolare în aer și distanțele de izolare pe suprafață	buletin nr	da	
5.2.4.	Protecția împotriva șocurilor electrice și integritatea circuitelor de protecție (continuitatea legării la pământ efective între părțile conductoare accesibile și circuitul de protecție; ținerea la scurtcircuit a circuitului de protecție)	buletin nr	da	
5.2.5.	Incorporarea aparatelor de comutație și a componentelor	buletin nr	da	
5.2.6.	Circuite electrice interne și conexiuni	buletin nr	da	
5.2.7.	Borne pentru conductoare exterioare	buletin nr	da	
5.2.8.	Proprietăți dielectrice (tensiune de ținere la frecvență industrială; tensiune de ținere la impuls de tensiune; încercare carcase din material electroizolant	buletin nr	da	
5.2.9.	Verificarea încălzirii	buletin nr	da	
5.2.10.	Ținerea la scurtcircuit	buletin nr	da	
5.2.11.	Compatibilitate electromagnetică	buletin nr	da	
5.2.12.	Funcționare mecanică	buletin nr	da	
6.	MARCARE/INSCRIȚIONARE			
6.1.	Plăcuță de identificare		da conf. cap.6.1.	
6.2.	Marcarea aparatelor, bornelor, circuitelor și clemelor		da	
6.3.	Schema de conexiuni a aparatelor și circuitelor electrice din interior		da	
6.4.	Indicator de interdicție conform SR ISO 3864-3:2017		da	
7.	DOCUMENTE			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		da conf. cap.7.1.	Anexa nr.... / nr. pag...
7.1.1.	Certificat de conformitate CE		da	
7.1.2.	Proces verbal de omologare/validare		da	
7.1.3.	Declarație de conformitate cu standardele de produs		da	
7.1.4.	Documentația tehnică		da	
7.1.5.	Instrucțiuni de montaj, exploatare, mentenanță		da	
7.2.	Documente prezentate la livrare		da conf. cap.7.2.	
8.	TRANSPORT/MANIPULARE/DEPOZITARE			
8.1.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		da	
8.2.	Date de transport: ** - nr. colete/produs ** - greutate totală ** - greutate pe fiecare colet **	buc. kg kg		
9.	GARANȚIE DE LA DATA RECEPȚIEI	luni	≥ 60	
10.	PĂRȚI COMPONENTE			
10.1.	Carcasă		da	
10.2.	Soclu PAFS *			
10.3.	Aparate electrice de joasă tensiune		da	

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 3 - JT	
	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT		Ediția: U1	Revizia: 3
			Anul ediției: 2026	
			Pagina: 22/23	

10.4.	Circuite electrice interioare		da	
11.	ACCESORII			
11.1.	Accesorii standard		da conf.cap.3.6.	
11.1.1	Accesorii pentru montaj conform modalitate montaj de la pct.3.3. din anexă		da	
11.1.2	Accesorii pentru închidere și sigilare		da	
11.1.3	Presetupe pentru accesul circuitelor exterioare		da	
11.1.4	Cutie acces cabluri (valabilă pentru varianta de montaj pe stâlp, cu accesul circuitelor exterioare prin spatele BMPM)*	da/nu		
11.1.5	Priză auxiliară de împământare		da	
11.1.6	Indicator de securitate		da	
11.1.7	Sigla OD		da	

NOTĂ:

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

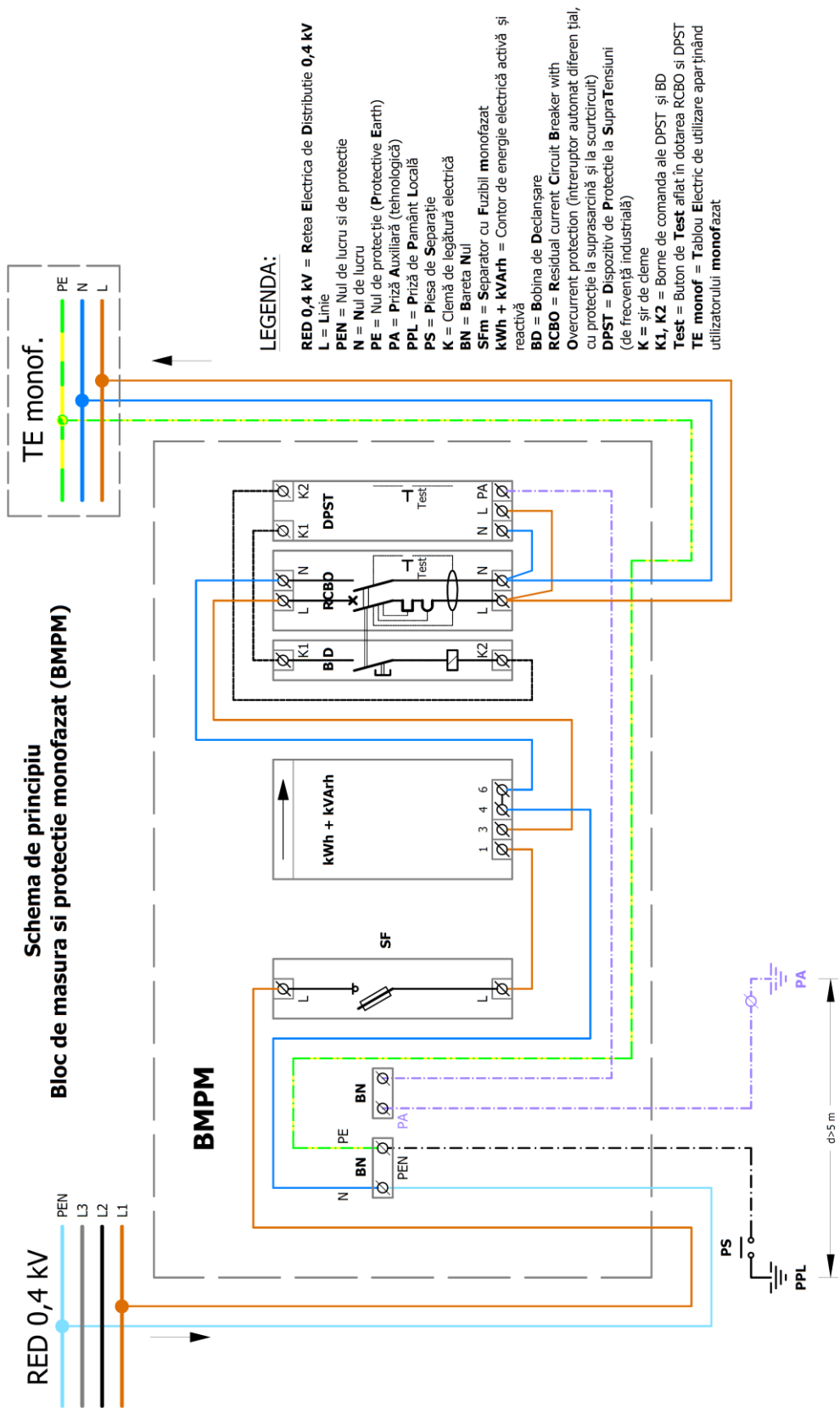
Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT	ST 3 - JT	
		Ediția: U1	Revizia: 3
		Anul ediției: 2026	
		Pagina: 23/23	

ANEXA 2. Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric monofazat – Schemă de principiu



Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr.10/38/17/28.01.2026	Intrare în vigoare: 28.01.2026
--	--	--