

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 1/15	

## ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR

Ediția/ Revizia	CODIFICARE	Data	Capitole modificate	Cauzele modificărilor
U1/0	<b>ST 87-2 - JT</b> - Întreruptoare (disjunctoare) automate diferențiale tip RCCB, Ed.U1, Rev.0, 2020	Noiembrie 2020	Prima ediție	Prima ediție

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		<b>Anul ediției: 2020</b>	
			Pagina: 2/15	

## CUPRINS

<b>ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR.....</b>	<b>1</b>
<b>1. Condiții generale .....</b>	<b>3</b>
1.1. Obiect și domeniu de aplicare .....	3
1.2. Condiții de mediu și de funcționare .....	3
1.3. Durata de funcționare .....	3
<b>2. Standarde și reglementări de referință .....</b>	<b>3</b>
2.1. Standarde de management al calității, mediului și sănătății și securității în muncă.....	3
2.2. Standarde de produs .....	4
2.3. Standarde și reglementări generale.....	4
<b>3. Condiții și caracteristici constructive .....</b>	<b>6</b>
3.1. Tipul constructiv.....	6
3.2. Varianta constructivă.....	6
3.3. Forma, dimensiunile, masa .....	6
3.4. Alte condiții/caracteristici constructive solicitate.....	7
<b>4. Condiții și caracteristici tehnice.....</b>	<b>7</b>
4.1. Caracteristici tehnice .....	7
4.2. Alte condiții/caracteristici tehnice solicitate.....	7
4.3. Condiții de funcționare privind securitatea, sănătatea și calitatea vieții .....	8
4.4. Condiții de compatibilitate electromagnetică.....	8
<b>5. Încercări și verificări .....</b>	<b>8</b>
5.1. Încercări și verificări de tip .....	8
5.2. Încercări și verificări individuale .....	9
<b>6. Marcare/Inscripționare.....</b>	<b>9</b>
6.1. Marcare .....	9
6.2. Alte inscripționări .....	9
<b>7. Documente .....</b>	<b>10</b>
7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare .....	10
7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare .....	10
<b>8. Ambalare, transport, depozitare.....</b>	<b>10</b>
8.1. Ambalare .....	10
8.2. Transport.....	10
8.3. Depozitare .....	11
<b>9. Garanții.....</b>	<b>11</b>
<b>10. Anexe.....</b>	<b>11</b>
<b>ANEXA 1. Întreruptor (disjunctor) automat diferențial tip RCCB.....</b>	<b>12</b>

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>	<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>	<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>	Anul ediției: <b>2020</b>	
		Pagina: 3/15	

## 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 întreruptoarele (disjunctoarele) automate diferențiale tip RCCB.

Întreruptoarele (disjunctoarele) automate diferențiale, tip RCCB, ce fac obiectul prezentei specificații tehnice, sunt destinate a fi utilizate în RED JT, cu frecvența nominală de 50 Hz, pentru protecția împotriva șocurilor electrice.

#### 1.2. Condiții de mediu și de funcționare

- a) Loc de montaj: interior
- b) Altitudinea maximă față de nivelul mării: 2000 m  
În cazul montării la altitudine mai mare de 2000 m, în PTE/CS se va preciza altitudinea de funcționare.
- c) Zona climatică (conf. SR EN 60721-2-1:2014): temperatură
- 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/m<sup>2</sup>
- g) Media valorilor anuale ale umidității (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 30 g/m<sup>3</sup>
- h) Umiditatea maximă absolută (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 35 g/m<sup>3</sup>
- 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 chiciura ( $\gamma = 0,75 \text{ daN/dm}^3$ ): 22 mm
- m) Nivelul de poluare (SR EN 60071-2:1999 valabil până la 20.04.2021 / înlocuit de SR EN IEC 60071-2:2018 ): II, III sau IV, conform cerințelor din PTE/CS
- n) Solicitarea la seism (conf. P 100-1/2013):  $a_g = 0,4g \text{ m/s}^2$ ,  $T_c = 1,6 \text{ s}$ ,  $a_{vg} = 0,7a_g \text{ m/s}^2$
- o) Zona cronokeraunică: A
- p) Medii electromagnetice: mediu înconjurător B
- q) Serviciu nominal: neîntrerupt
- r) Categoria de selectivitate: A

Cerințele suplimentare specifice, în cazul funcționării întreruptoarelor (disjunctoarelor) automate diferențiale tip RCCB în alte condiții (precizate în PTE/CS) decât cele definite în SR EN 60947-1:2008, Modificat de SR EN 60947-1:2008/A1:2011, Modificat de SR EN 60947-1:2008/A2:2015 Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale Anexa B „Condiții diferite de condițiile normale de funcționare” (de exemplu: la altitudini mai mari de 2000 m), vor face obiectul unui acord între OD și producător.

#### 1.3. Durata de funcționare

Durata de funcționare va fi de 15 ani.

### 2. Standarde și reglementări de referință

Întreruptoarele (disjunctoarele) automate diferențiale tip RCCB trebuie să satisfacă cerințele următoarelor standarde și reglementări.

#### 2.1. Standarde de management al calității, mediului și sănătății și securității în muncă

Întreruptoarele (disjunctoarele) automate diferențiale tip RCCB trebuie să fie fabricat în condițiile unui sistem de management integrat al calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale, certificat după următoarele standarde:

- SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității. Cerințe
- SR EN ISO 14001:2015 Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 4/15	

- SR ISO 45001:2018 Sisteme de management al sănătății și securității în muncă. Cerințe și îndrumări pentru utilizare

## 2.2. Standarde de produs

Caracteristicile constructive, tehnice și funcționale ale întreruptoarelor (disjunctoarelor) automate diferențiale tip RCCB trebuie să fie conform cerințelor standardelor de produs:

- SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015/AC:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A12:2017 întreruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD). Partea 1: Reguli generale
- SR EN 60947-1:2008, Modificat de SR EN 60947-1:2008/A1:2011, Modificat de SR EN 60947-1:2008/A2:2015 Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale
- SR EN 60898-1:2019 Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecția la supracurenți pentru instalații casnice și similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ

## 2.3. Standarde și reglementări generale

- SR CEI 60050 (441):1997 Modificat de SR CEI 60050(441):1997/A1:2005 Vocabular Electrotehnic Internațional – Aparataj și siguranțe fuzibile
- SR IEC 60050-448:2017 Vocabular Electrotehnic Internațional – Protecția rețelelor de energie
- SR CEI 60050-442:2005 Vocabular Electrotehnic Internațional – Aparate electrice mici
- 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: Agenți 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 60721-3-0:1997 valabil până la 11.06.2023 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Introducere/ Înlocuit de 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 60721-3-1:2004, valabil până la 30.03.2021 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 1: Depozitare / Înlocuit de 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 60721-3-2:2004, valabil până la 30.03.2021 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 2: Transport / Înlocuit de 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 agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Transport și manipulare.
- SR EN 60721-3-3:1997 modificat de SR EN 60721-3-3:1997/A2:2004, valabil până la 26.06.2022 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 3: Utilizarea staționară (la post fix) în spații protejate la

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>	<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>	<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>	Anul ediției: <b>2020</b>	
		Pagina: 5/15	

intemperii / Înlocuit de 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 60721-3-4:1996 modificat de SR EN 60721-3-4:1996/A1:2004, valabil până la 26.06.2022 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 4: Utilizarea staționară (la post fix) în spații neprotejate la intemperii / Înlocuit de 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 intemperiiilor
- 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 Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură
- SR EN 60068-2-17:2001 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 60068-3-3:1994 valabil până la 27.09.2022 Încercări de mediu. Partea 3-3: Ghid. Metode de încercări seismice ale echipamentelor/ Înlocuit de 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 60071-1:2006 modificat de SR EN 60071-1:2006/A1:2010 valabil până la 12.09.2022 Coordonarea izolației. Partea 1: Definiții, principii și reguli/ / Înlocuit de SR EN IEC 60071-1:2020 Coordonarea izolației. Partea 1: Definiții, principii și reguli
- SR EN 60071-2:1999 valabil până la 20.04.2021 / înlocuit de 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 Trecuri izolate pentru tensiuni alternative mai mari de 1000V
- SR EN 60664-1:2008 valabil până la 30.06.2023 Coordonarea izolației echipamentelor în rețelele de joasă tensiune. Partea 1: Principii, prescripții și încercări/ înlocuit de SR EN IEC 60664-1:2020 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 instalații 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)

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOR) AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	Anul ediției: <b>2020</b>			
	Pagina: 6/15			

- SR EN 62262:2004 Grade de protecție asigurate prin carcasele echipamentelor electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK)
- 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

Întreprătorul (disjunctorul) automat va fi de tipul **RCCB (Residual Current Circuit Breaker)** – întreruptor (disjunctor) automat diferențial, fără protecție la suprasarcină și scurtcircuit.

#### 3.2. Varianta constructivă

Întreprătorul (disjunctorul) automat diferențial poate avea următoarele variante constructive:

- a) după modul de funcționare
  - independent de tensiunea de alimentare
  - dependent de tensiunea de alimentare
- b) după numărul de poli și căi de curent
  - bipolar (1P+N, 2P)
  - tripolar (3P)
  - tetrapolar (3P+N, 4P)
- c) după rezistența la declanșări neașteptate datorate undelor de supratensiune
  - general (rezistență normală la declanșări neașteptate)
  - tip S (rezistență sporită la declanșări neașteptate)
- d) după sensibilitatea la curent diferențial rezidual
  - AC
  - A
- e) după temporizare
  - fără temporizare (utilizare generală)
  - cu temporizare (pentru selectivitate – tip S)
- f) după protecția împotriva influențelor exterioare
  - închis (nu necesită utilizarea unei carcase adecvate)
  - deschis (pentru utilizare cu o carcasă adecvată)
- g) după metoda de montare
  - pe suprafață
  - încastrat
  - în tablou (de distribuție)
- h) după metoda de fixare
  - fără asocierea dispozitivului de fixare mecanic
  - cu asocierea dispozitivului de fixare mecanic (ex. șurub, buloane, fișă-priză, șină DIN 35 mm)
- i) după tipul de borne
  - cu șurub (conductoare exterioare de cupru)
  - fără șurub (conductoare exterioare de cupru)
  - plate

#### 3.3. Forma, dimensiunile, masa

Forma și dimensiunile întreruptorului (disjunctorului) automat diferențial tip RCCB vor fi conform standardelor de produs ale fabricantului și vor fi precizate de către fabricant.

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		<b>Anul ediției: 2020</b>	
			Pagina: 7/15	

### 3.4. Alte condiții/caracteristici constructive solicitate

- Întreprătorul (disjunctorul) automat diferențial tip RCCB trebuie conceput și realizat astfel încât, în utilizare normală, funcționarea lor să fie sigură și fără pericol pentru utilizator sau mediu înconjurător.
- Întreprătorul (disjunctorul) automat diferențial trebuie să aibă mecanisme cu declanșare liberă. Trebuie să fie posibilă deschiderea sau închiderea cu mâna.
- Contactele mobile vor rămâne în poziția închis sau deschis, chira atunci când organul de manevră este lăsat într-o poziție intermediară.
- În poziția deschis, întreprătorul (disjunctorul) automat diferențial tip RCCB trebuie să aibă o distanță de secționare care să respecte prescripțiile necesare pentru îndeplinirea funcției de secționare.
- Indicarea poziției contactelor principale se va asigura prin cel puțin unul din următoarele mijloace:
  - poziția organului de manevră (soluție preferată)
  - un indicator mecanic separat
- Dacă pentru indicarea poziției contactelor principale este utilizat un indicator mecanic separat, acesta trebuie să fie de culoare roșie pentru poziția închis și de culoare verde pentru poziția deschis.
- Ansamblările mecanice și conexiunile electrice trebuie să fie capabile să reziste la solicitările mecanice care se produc în utilizare normală.
- Bornele pentru conductoare exterioare trebuie să fie astfel încât conductoarele să poată fi conectate respectiv presiunea de contact necesară să fie menținută în permanență.
- Întreprătorul (disjunctorul) automat diferențial tip RCCB va fi echipat cu un dispozitiv de control conceput pentru a simula trecerea printr-un dispozitiv de detectare, a unui curent diferențial rezidual, cu scopul de a permite verificarea periodică a aptitudinii de funcționare.

## 4. Condiții și caracteristici tehnice

### 4.1. Caracteristici tehnice

- Natura curentului de alimentare: curent alternativ
- Valoarea nominală a frecvenței tensiunii de alimentare: 50 Hz
- Tensiunea nominală: 230 V; 400 V
- Tensiunea nominală de izolare:  $\geq 480$  V c.a.
- Tensiune nominală de ținere la impuls ( $U_{imp}$ ):  $\geq 4$  kV
- Curent nominal întreprător (disjunctor) diferențial ( $I_n$ ): 10A; 13A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 63A; 80A; 100A; 125A; 160A; 200A; 250 A
- Curent nominal diferențial de funcționare ( $I_{\Delta n}$ ): 0,01A; 0,03A; 0,1A; 0,3A; 0,5A; 1A
- Curent nominal diferențial de nefuncționare ( $I_{\Delta no}$ ):  $0,5 \times I_{\Delta n}$
- Supracurent de nefuncționare în cazul unei sarcini polifazată echilibrată printr-un RCCB multipolar:  $\geq 6 \times I_n$
- Supracurent de nefuncționare în cazul unei sarcini monofazate printr-un RCCB tripolar sau tetrapolar:  $\geq 6 \times I_n$
- Capacitatea nominală de închidere și de rupere ( $I_m$ ):  $\geq 10 \times I_n$  sau 500 A, oricare din cele două având valoarea mai mare
- Capacitatea nominală diferențială reziduală de închidere și de rupere ( $I_{\Delta m}$ ):  $\geq 10 \times I_n$  sau 500 A, oricare din cele două având valoarea mai mare
- Curent nominal de scurtcircuit condiționat ( $I_{nc}$ ): 3000A; 4500A; 6000A; 10000A; 20000A; 25000A
- Curent nominal diferențial rezidual de scurtcircuit condiționat ( $I_{\Delta c}$ ): 3000A; 4500A; 6000A; 10000A; 20000A; 25000A

### 4.2. Alte condiții/caracteristici tehnice solicitate

- Anduranța mecanică a întreprătorului (disjunctorului) automat diferențial va fi de minim 10000 cicluri de manevră, fiecare ciclu constând dintr-o manevră de închidere, urmată de o manevră de deschidere.
- Anduranța electrică a întreprătorului (disjunctorului) automat diferențial va fi de minim 4000 cicluri de manevră, fiecare ciclu constând dintr-o manevră de închidere, urmată de o manevră de deschidere.
- Valorile limită ale timpilor de acționare și timpilor de reacționare pentru curenți diferențiali reziduali alternativi, temperaturilor de încălzire, distanțelor de izolare în aer și distanțelor de izolare pe suprafață, valorile limită ale timpului de acționare și ale timpului de reacționare a întreprătorului (disjunctorului) automat diferențial RCCB vor corespunde SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		<b>Anul ediției: 2020</b>	
			Pagina: 8/15	

61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013/A12:2017.

#### 4.3. Condiții de funcționare privind securitatea, sănătatea și calitatea vieții

- a) Întreruptorul (disjunctorul) automat diferențial va fi realizat 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) Întreruptorul (disjunctorul) automat diferențial va asigura următoarele grade de protecție IP pentru protecția persoanelor împotriva accesului la părțile periculoase (conform SR EN 60529:1995):
  - pentru partea activă minim IP 20 (2 – protejat împotriva accesului la părțile periculoase cu un deget și 2 – protejat împotriva corpurilor străine cu diametrul  $\geq 12,5$  mm; 0 – neprotejat împotriva pătrunderii apei)
- c) Accesul la întreruptorul (disjunctorul) automat diferențial este permis și când este scos de sub tensiune.

#### 4.4. Condiții de compatibilitate electromagnetică

Întreruptoarele (disjunctoarele) automate diferențiale trebuie să fie elemente pasive în ceea ce privește emisia și imunitatea la perturbațiile electromagnetice, conform SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013/A12:2017.

### 5. Încercări și verificări

Întreruptoarele (disjunctoarele) automate diferențiale care fac obiectul prezentei specificații tehnice se supun încercărilor și verificărilor cuprinse în SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013/A12:2017.

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.

Se vor efectua următoarele încercări și verificări de tip, cuprinse în SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013/A12:2017, cap. 9:

- a) îndealibilitatea marcării
- b) rezistență mecanică a șuruburilor, a părților parcurse de curent și a conexiunilor
- c) rezistență mecanică a bornelor pentru conductoare exterioare
- d) protecție împotriva șocurilor electrice
- e) proprietăți dielectrice și aptitudini de secționare
- f) încălzire
- g) caracteristica de funcționare
- h) duranță mecanică și electrică
- i) comportarea RCCB în condiții de scurtcircuit

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--



SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 9/15	

- j) mecanism cu declanșare liberă
- k) rezistență la șocuri și impacte mecanice
- l) rezistență la căldură
- m) rezistență la căldură anormală și la foc
- n) funcționarea dispozitivului de control la limitele tensiunii nominale
- o) comportarea în caz de defect al tensiunii de alimentare (pentru funcționarea dependentă de tensiunea de alimentare)
- p) comportare la declanșări neașteptate datorate undelor de curent
- q) valori limită ale curentului de nefuncționare în condiții de scurtcircuit
- r) rezistența izolației la impuls de tensiune
- s) comportarea în cazul unui curent de defect la pământ care conține o componentă continuă
- t) fiabilitate
- u) îmbătrânirea componentelor electronice
- v) compatibilitatea electromagnetică (CEM)
- w) comportare la temperaturi joase ale aerului ambiant

## 5.2. Încercări și verificări individuale

Se vor efectua următoarele încercări și verificări individuale, cuprinse în SR EN 61009-1:2013 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, cap. 9, Anexa D :

- a) încercare de declanșare
- b) încercare dielectrică
- c) funcționare dispozitiv de control

## 6. Marcare/Inscripționare

Toate marcasele/inscripțiile trebuie să fie lizibile și durabile.

### 6.1. Marcare

Întreptorul (disjunctorul) automat diferențial va fi prevăzut cu marcase, situate într-o poziție vizibilă. Inscriptiunile 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 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61009-1:2013/A12:2017, cap. 6:

- a) nume producător sau marcă de fabrică
- b) tip, număr de serie
- c) tensiune nominală
- d) curent nominal
- e) frecvența nominală
- f) curent nominal diferențial rezidual de funcționare ( $I_{\Delta n}$ )
- g) capacitate nominală de închidere și de rupere ( $I_m$ )
- h) poziția de utilizare (simbol EN 60051), dacă este necesar
- i) capacitate nominală diferențială reziduală de închidere și de rupere ( $I_{\Delta m}$ ) (dacă este diferită de capacitatea nominală de închidere și de rupere ( $I_m$ ))
- j) grad de protecție (dacă diferă de IP 20)
- k) simbol S într-un pătrat (pentru aparate de tip S)
- l) simbol al metodei de funcționare (pentru funcționare dependentă de tensiunea de alimentare)
- m) mijloc de manevrare a dispozitivului de control, prin litera T
- n) schemă de conexiuni (dacă este cazul)
- o) sensibilitate curent diferențial (AC sau A)
- p) indicare bornă de neutru

### 6.2. Alte inscripționări

- a) Marcarea aparatelor, bornelor, circuitelor și clemelor.

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		<b>Anul ediției: 2020</b>	
			Pagina: 10/15	

b) Marcarea bornelor de punere la pământ se face cu semnul convențional.

## 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
- 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)
- e) Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță.

### 7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare

Produsele 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
- 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 testele 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 mentenanță
- 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)
- h) Instrucțiuni privind modul de eliminare/tratare/valorificare a produsului după expirarea duratei de funcționare
- i) Aspecte de mediu / SSO pe care le prezintă echipamentul.

## 8. Ambalare, transport, depozitare

### 8.1. Ambalare

Înterruptorul (disjunctorul) automat diferențial tip RCCB va fi ambalat corespunzător pentru a rezista la solicitările mecanice și de mediu ce pot apărea pe durata manipulării, transportului și depozitării în incinte acoperite și neîncălzite. Fiecare colet va fi inscripționat corespunzător.

### 8.2. Transport

Înterruptorul (disjunctorul) automat diferențial tip RCCB se transportă cu mijloace de transport auto/feroviare, în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 11/15	

### 8.3. Depozitare

Depozitarea întreruptorului (disjuncteurului) automat diferențial tip RCCB se face în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

### 9. Garanții

Termenul de garanție a produsului va fi de minim 36 de luni de la data recepției.

### 10. Anexe

Principalele condiții de mediu și funcționare, condiții și caracteristici constructive și tehnice și alte cerințe, pentru întreruptor (disjuncteur) automat diferențial, tip RCCB sunt indicate în anexe:

ANEXA 1. – Întreruptor (disjuncteur) automat diferențial tip RCCB

În anexe sunt prezentate cerințele minime pentru întreruptor (disjuncteur) automat diferențial tip RCCB. 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.

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 fișa tehnică corespunzătoare produselor oferite, semnată de producător.

**Data**

**Semnătura ofertantului**

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>	<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>	<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>	Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 12/15			

## ANEXA 1. Întreruptor (disjunctor) automat diferențial tip RCCB

### CERINȚE:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. În propunerea tehnică se atașează fișa 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
<b>PRODUCĂTOR **</b>				
<b>SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **</b>				
<b>Standarde de produs (conf. cap.2.2) **</b>				
<b>Standard de firmă **</b>				
<b>1.</b>	<b>CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conf. cap.1.2)</b>			
1.1.	Locul de montaj	interior		
1.2.	Altitudinea maximă față de nivelul mării *	≤ 2000 m > 2000 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 <sup>2</sup>	1180	
1.6.	Umiditatea maximă absolută	g/m <sup>3</sup>	35	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0.7	
1.8.	Grosimea stratului de chiciura (γ = 0,75 daN/dm <sup>3</sup> )	mm	22	
1.9.	Nivelul de poluare *	II III IV		
1.10.	Medii electromagnetice (mediu înconjurător)		B	
1.11.	Serviciu nominal		neîntrerupt	
1.12.	Categoria de selectivitate		A	
<b>2.</b>	<b>DURATA DE FUNCȚIONARE</b>		ani	15
<b>3.</b>	<b>CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE</b>			
3.1.	Tip constructiv		<b>RCCB</b>	
3.2.	Mod de funcționare *	independent de tensiunea de alimentare dependent de tensiunea de alimentare		
3.3.	Număr de poli și căi de curent *	bipolar tripolar (3P) tetrapolar	1P+N 2P 3P+N 4P	
3.4.	Rezistența la declanșări neașteptate datorate undelor de supratensiune *	normală (general) sporită (tip S)		
3.5.	Temporizare *	fără temporizare (utilizare generală)		
<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR		<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020		<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 13/15				

		cu temporizare (pentru selectivitate – tip S)			
3.6.	Protecție împotriva influențelor exterioare *	închis (nu necesită utilizarea unei carcase adecvate)			
		deschis (pentru utilizare cu o carcasă adecvată)			
3.7.	Metodă de montare *	pe suprafață			
		încăstrat			
		în tablou (de distribuție)			
3.8.	Metodă de fixare *	fără asocierea dispozitivului de fixare mecanic			
		cu asocierea dispozitivului de fixare mecanic ( ex. șurub, buloane, fișă – priză, șină DIN 35 mm)			
3.9.	Borne *	cu șurub			
		fără șurub			
		plate			
3.10.	Dimensiuni **		mm		
3.11.	Masa **		g		
<b>4. CARACTERISTICI TEHNICE</b>					
4.1.	Natura curentului de alimentare *			c.a.	
4.2.	Frecvența		Hz	50	
4.3.	Tensiunea nominală *	230	V		
		400			
4.4.	Tensiunea nominală de izolare		V c.a.	≥480	
4.5.	Tensiunea nominală de ținare la impuls ( $U_{imp}$ )		kV	≥4	
4.6.	Curent nominal ( $I_n$ ) *	10	A		
		13			
		16			
		20			
		25			
		32			
		40			
		63			
		80			
		100			
		125			
		160			
		200			
		250			
4.7.	Curent nominal diferențial de funcționare ( $I_{\Delta n}$ ) *	0,01	A		
		0,03			
		0,1			
		0,3			
		0,5			
		1			
4.8.	Curent nominal diferențial de nefuncționare ( $I_{\Delta no}$ )		$0,5 \times I_{\Delta n}$	da	
4.9.	Supracurent de nefuncționare în cazul unei sarcini	polifazată echilibrată printr-un RCCB multipolar	$\geq 6 \times I_n$	da	
		monofazate printr-un RCCB tripolar sau tetrapolar		da	

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 14/15				

4.10.	Capacitatea nominală de închidere și de rupere ( $I_m$ ) **	$\geq 10 \times I_n$ 500	A		
	Capacitatea nominală diferențială reziduală de închidere și de rupere ( $I_{\Delta m}$ ) **	$\geq 10 \times I_n$ 500	A		
4.11.	Curent nominal de scurtcircuit condiționat ( $I_{nc}$ ) *	3000 4500 6000 10000 20000 25000	A		
4.12.	Curent nominal diferențial rezidual de scurtcircuit ( $I_{\Delta c}$ ) *	3000 4500 6000 10000 20000 25000	A		
4.13.	Sensibilitate la curent diferențial rezidual *	AC A			
4.14.	Valori limită timp **	de acționare de reacționare			
<b>5.</b>	<b>ÎNCERCĂRI și VERIFICĂRI</b>				
5.1.	Încercări/verificări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013/A12:2017			da conf.cap.5.	
5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR EN 61008-1:2013 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A1:2015, Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A2:2015 Modificat de SR EN 61008-1:2013 /A11:2016 Modificat de SR EN 61008-1:2013/A12:2017) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexe și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul			da	Anexa nr.... / nr.pag...
5.2.1	Îndealibilitatea marcării		Buletin nr	da	
5.2.2	Rezistență mecanică a șuruburilor, a părților parcurse de curent și a conexiunilor		Buletin nr	da	
5.2.3	Rezistență mecanică a bornelor pentru conductoare exterioare		Buletin nr	da	
5.2.4	Protecție împotriva șocurilor electrice		Buletin nr	da	
5.2.5	Proprietăți dielectrice și aptitudini de secționare		Buletin nr	da	
5.2.6	Încălzire		Buletin nr	da	
5.2.7	Caracteristica de funcționare		Buletin nr	da	
5.2.8	Anduranță mecanică și electrică		Buletin nr	da	
5.2.9	Mecanism cu declanșare liberă		Buletin nr	da	
5.2.10	Comportare RCCB în condiții de scurtcircuit		Buletin nr	da	
5.2.11	Rezistență la șocuri și impacte mecanice		Buletin nr	da	
5.2.12	Rezistență la căldură		Buletin nr	da	
5.2.13	Rezistență la căldură anormală și la foc		Buletin nr	da	

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 87-2 - JT</b>	
	<b>ÎNTRERUPTOARE (DISJUNCTOARE)</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>AUTOMATE DIFERENȚIALE TIP RCCB</b>		Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 15/15				

5.2.14	Funcționarea dispozitivului de control la limitele tensiunii nominale	Buletin nr	da	
5.2.15	Comportarea în caz de defect al tensiunii de alimentare (pentru funcționarea dependentă de tensiunea de alimentare)	Buletin nr	da	
5.2.16	Comportare la declanșări neașteptate datorate undelor de curent	Buletin nr	da	
5.2.17	Valori limită ale curentului de nefuncționare în condiții de scurtcircuit	Buletin nr	da	
5.2.18	Rezistența izolației la impuls de tensiune	Buletin nr	da	
5.2.19	Comportarea în cazul unui curent de defect la pământ care conține o componentă continuă	Buletin nr	da	
5.2.20	Fiabilitate	Buletin nr	da	
5.2.21	Îmbătrânirea componentelor electronice	Buletin nr	da	
5.2.22	Compatibilitatea electromagnetică (CEM)	Buletin nr	da	
5.2.23	Comportare la temperaturi joase ale aerului ambiant	Buletin nr	da	
<b>6.</b>	<b>MARCARE/INSCRIȚIONARE</b>			
6.1.	Plăcuță de identificare/Marcare		da	conf.cap.6.1.
6.2.	Alte inscripționări		da	conf.cap.6.2.
<b>7.</b>	<b>DOCUMENTE</b>			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		da	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		da	
7.1.4	Documentația tehnică		da	
7.1.5	Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță.		da	
7.2.	Documente prezentate la livrare		da	conf.cap.7.2.
<b>8.</b>	<b>TRANSPORT/MANIPULARE/DEPOZITARE</b>			
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		
<b>9.</b>	<b>GARANȚIE DE LA DATA RECEPȚIEI</b>		luni	≥ 36

**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**

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 687 / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TS 898 J / 23.12.2020 Aviz CTEA SDEE TN 581/445 / 29.12.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 31.12.2020
--	---	--