

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 93-6- MT
	CELULĂ DE MĂSURĂ DE MEDIE TENSIUNE DIN POSTURI DE TRANSFORMARE CU SEPARATOR DE SARCINĂ ÎN SF₆, CU TREI POZIȚII	Ediția: U1 Revizia: 1
		Anul ediției: 2024
		Pagina: 1/27

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR

Ediția/ Revizia	CODIFICARE	Data	Capitole modificate	Cauzele modificărilor
1/0	ST 93			
U1/0	ST 93-6 - MT - Celulă de măsură de medie tensiune din posturi de transformare cu separator de sarcină în SF ₆ , cu trei poziții, Ed.U1, Rev.0, 2021	August 2021	Toate	Revizuire conținut; Aliniere codificare și format ST
U1/1	ST 93-6 - MT - Celulă de măsură de medie tensiune din posturi de transformare cu separator de sarcină în SF ₆ , cu trei poziții, Ed.U1, Rev.1, 2024	2024	Cap. 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; Anexa	Revizuire conținut; Eliminarea Capitol cu privire la SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, SR ISO 45001:2018 – masură de remediere în Specificații Tehnice urmare a solicitării ANAP către DEER în ACC nr 8810/5.06.2024

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr. 10/574/465/31.12.2024	Intrare în vigoare: 31.12.2024
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ CELULĂ DE MĂSURĂ DE MEDIE TENSIUNE DIN POSTURI DE TRANSFORMARE CU SEPARATOR DE SARCINĂ ÎN SF₆, CU TREI POZIȚII	ST 93-6- MT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2024 Pagina: 3/27
--	---	---

4.2. Alte condiții/caracteristici tehnice.....	13
4.2.1. Cerințe de siguranță în alimentarea dispozitivului de închidere / deschidere	13
4.3. Condiții de funcționare privind securitatea, sănătatea și calitatea vieții.....	13
4.4. Condiții de compatibilitate electromagnetică.....	14
4.5. Condiții privind rezistența la seism.....	14
5. Încercări și verificări	14
5.1. Încercări și verificări de tip	14
5.2. Încercări și verificări individuale.....	15
6. Marcare/Inscriptiōnare	15
6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare	15
6.2. Alte inscriptiōnări	16
7. Documente.....	16
7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare	16
7.2. Documente care însotesc produsele la livrare	16
8. Ambalare, transport, depozitare.....	17
8.1. Ambalare	17
8.2. Transport.....	17
8.3. Depozitare	17
9. Garanții	17
10. Anexe	17
ANEXA 1. Celulă de măsură de medie tensiune cu separator de sarcină în SF₆, cu trei poziții, din posturi de transformare	19
ANEXA 2. Schemă electrică monofilară celulă de măsură de medie tensiune cu separator de sarcină în SF₆, cu trei poziții, din posturi de transformare – exemplu	27

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr. 10/574/465/31.12.2024	Intrare în vigoare: 31.12.2024
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ CELULĂ DE MĂSURĂ DE MEDIE TENSIUNE DIN POSTURI DE TRANSFORMARE CU SEPARATOR DE SARCINĂ ÎN SF₆, CU TREI POZIȚII	ST 93-6- MT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2024 Pagina: 18/27
--	---	--

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

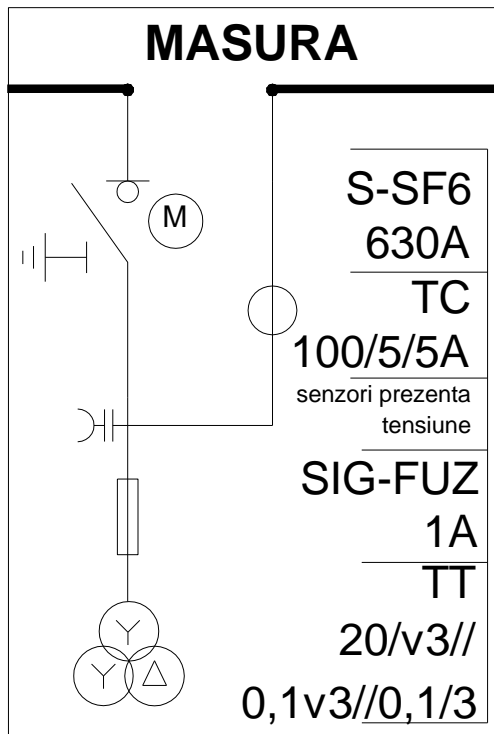
Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr. 10/574/465/31.12.2024	Intrare în vigoare: 31.12.2024
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ CELULĂ DE MĂSURĂ DE MEDIE TENSIUNE DIN POSTURI DE TRANSFORMARE CU SEPARATOR DE SARCINĂ ÎN SF₆, CU TREI POZIȚII	ST 93-6- MT Ediția: U1 Revizia: 1 Anul ediției: 2024 Pagina: 27/27
--	---	--

ANEXA 2. Schemă electrică monofilară celulă de măsură de medie tensiune cu separator de sarcină în SF₆, cu trei poziții, din posturi de transformare – exemplu



Elaborat: Serviciu Inginerie și Standardizare	Avizare: Aviz CTE-C nr. 10/574/465/31.12.2024	Intrare în vigoare: 31.12.2024
---	---	--