

CLEMA LEGATURA ELECTRICA CU PLACI DE CONTACT tip LEPC

Editia	Natura Modificarilor
1	Prima editie
2	Actualizarea siglei societatii

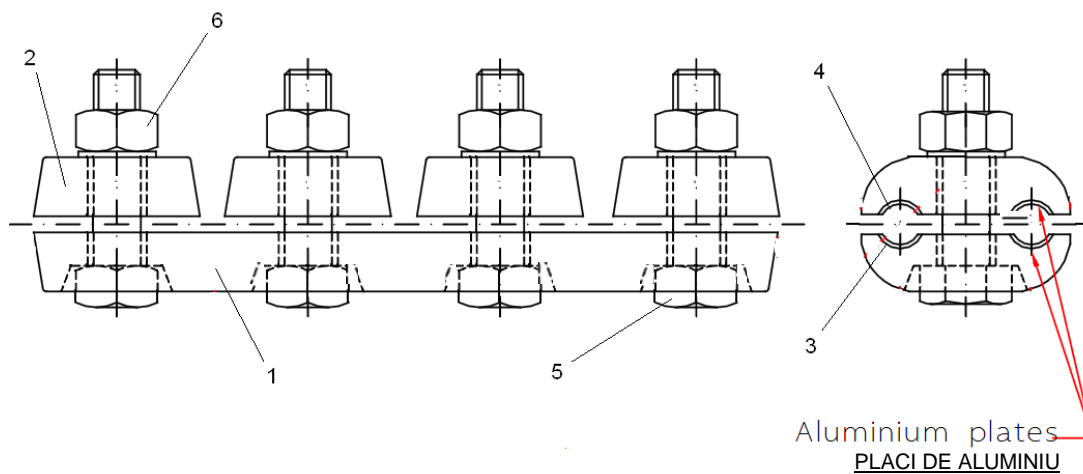
	Funcția	Prenume și nume	Semnătura	Data
Redactat	Inginer Omologare si Standardizare	Ioana GRIGORESCU		09.08.2024
Verificat	Manager Inginerie si Standardizare	Dumitru-Adrian VASILE		
	Manager Sanatate si Siguranta	Mihail-Ciprian CONORO		
Aprobat	Director Operatiuni Retea Director Sanatate si Siguranta, Calitate Mediu	Adrian PASCU Mihail-Alexandru STIRBULESCU		

1. Descriere

Clema de legatura electrica cu placi de contact din aluminiu pentru LEA de medie si inalta tensiune. Materialul folosit este otel(fonta) si aluminiu, iar partile din otel (fonta) sunt protejate prin zincare. Elementele de prindere trebuie sa fie protejate impotriva coroziunii.

2. Caracteristici Constructive (desenul este cu titlu informativ)

1. corpul clemei
2. bride
3. placa de contact mare
4. placi de contact mici
5. suruburi de strangere
6. piulite hexagonale



Simbol	Sectiune conductor [mm ²]	Curent Nominal [A]
LEPC 2-2	25-35	160
LEPC 3-2	50-70	260
LEPC 4-2	95-120	360
LEPC 5-2	150	485
LEPC 6-2	185-240	575
LEPC 7-2	300	665
LEPC 8-2	450/75-97	870

Conditiiile de mediu conforme zonei climatice si conditii de exploatare N conform SR HD 478.2.1 S1:2002

3. Unitate de masura:

buc (bucati).