



CLEME DE LEGARE LA FAZĂ PENTRU CONDUCTOARELE REȚELOR DE TRANSPORT FERROVIAR

Clema clasică redusă de legare la firul de contact al instalației electrice de cale ferată (CrTf) este o clemă cu strângere cu șurub, derivată din clema clasică redusă Cr având o formă și o construcție similară cu aceasta. Pentru a putea fi utilizată în instalațiile electrice feroviare, clema CrTf este dotată cu un bac profilat care asigură o strângere corespunzătoare pe profilul special al firului de contact și conține un electrod de descărcare a sarcinilor electrice remanente sau induse ce apar frecvent în astfel de instalații. Șurubul de acționare a clemei este prevăzut cu terminație tip "baionet RO", terminație care permite cuplarea și decuplarea ușoară a clemei din sistemele de cuplare tip "baionet RO" ale prăjinilor electroizolante.

Clema specială pentru șina a III-a a instalației electrice de la metrou are corpul executat prin turnare din aliaj de cupru-aluminiu și este prevăzută cu un șurub de strângere cu terminație tip „inel” pentru a permite manevrarea clemei cu ajutorul prăjinii electroizolante dotate cu un adaptor tip cârlig. Corpul clemei este prevăzut cu o gaură care permite așezarea sau ridicarea clemei pe șina a III-a folosind aceeași prăjină electroizolantă.

CLEMĂ REDUSĂ PENTRU CFR (CrTf)

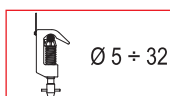
Cod P 2331-0-00

⚡ I_{sc} = 16 kA/1s

⚙️ Corp extrudat

🔲 Aliaj Al

📦 1,25 kg



CLEMĂ SPECIALĂ PENTRU ȘINA A III-A METROU

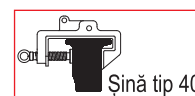
Cod P 2160-0-00

⚡ I_{sc} = 30 kA/1s

⚙️ Corp turnat

🔲 Aliaj Cu

📦 1,82 kg



CLEME DE LEGARE LA FAZĂ PENTRU SOCLURI SIST ALE SIGURANȚELOR CU MARE PUTERE DE RUPERE

Cleme de legare la fază pentru socluri SIST ale siguranțelor cu mare putere de rupere (denumite și cleme bareță sau cuțite de legare la fază) sunt realizate în 3 tipodimensiuni adaptate diverselor mărimi de socluri SIST pentru siguranțele cu mare putere de rupere ale instalațiilor electrice de joasă tensiune. Clemele au un corp din material plastic (policarbonat) în care este montat un cuțit din alamă la care se conectează prin intermediul organelor de asamblare papucul din capătul cablului de legare la fază al scurtcircuitoarelor. Clemele sunt prevăzute și cu o lamelă metalică ce permite manevrarea acestora utilizând dispozitivele de manevrare a siguranțelor MPR (prevăzute cu manșon de protecție a brațului) - cod MMPS/1-MPR sau cu alte modele de dispozitive izolante ce permit același tip de manevrare.

CLEMĂ PENTRU SISTURI MĂRIMEA 00 (B00)

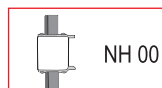
Cod P 2348-0-00

⚡ I_{sc} = 4 kA/1s

⚙️ Corp injectat

🔲 Aliaj Cu

📦 0,19 kg



CLEMĂ PENTRU SISTURI MĂRIMILE 0,1,2,3 (B)

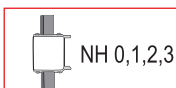
Cod P 239-0-00

⚡ I_{sc} = 8 kA/1s

⚙️ Corp injectat

🔲 Aliaj Cu

📦 0,27 kg



CLEMĂ PENTRU SISTURI MĂRIMEA PK1 XL (B1)

Cod P 239-0-00L

⚡ I_{sc} = 8,75 kA/1s

⚙️ Corp injectat

🔲 Aliaj Cu

📦 0,35 kg

