

**Scurtcircitor trifazat pentru conexiune ambroșabilă**

SR EN 61230

R

Cod: Msp - KA - 3x50/I_f - 50/I_p - K/p

Domeniul de utilizare: legarea la pământ a cablurilor electrice echipate cu conexiune ambroșabilă de 250A din celele electrice

Mod de aplicare: manual, prin introducerea clelei de legare la fază a scurtcircitorului în conectorul ambroșabil al instalației electrice

Componență:

- Clemă de legare la fază tip KA – 3 bucăți
- Cablu de scurtcircuitare – 3 bucăți
- Cablu de legare la pământ – 1 bucată
- Clemă manuală de legare la pământ – 1 bucată

Ambalaj: husă din țesătură impermeabilă

Alte echipamente necesare să fie utilizate:

- Dispozitiv cu apărătoare de protecție pentru manevrarea siguranțelor MPR - cod MMPS/1-MPR (vezi pag. 6)



**CLEMĂ TIP KA
DE LEGARE LA FAZĂ**

Caracteristici tehnice

Tipul interfeței de conectare conform SR EN 50181	A
Secțiunea cablului de legare la fază S _f și legare la pământ S _p (mm ²)	50
Curent nominal de scurtcircuit pentru t = 1 s I _{sc} (kA)	10
Curent nominal de soc (vârf) pentru t = 0,02 s I _{sd} (kA)	25
Lungimea cablurilor de legare la fază I _f (m)	max. 1,5
Lungimea cablului de legare la pământ I _p (m)	max. 7

**Scurtcircitor trifazat pentru cablurile cu manșon de protecție în "T"
din celele de medie tensiune**

SR EN 61230

R

Cod: Msp - 3x35/I_f - 35/I_p - F/p

Domeniul de utilizare: legarea la pământ a cablurilor electrice echipate cu manșoane de protecție în "T"

Mod de aplicare: manual, se fixează (utilizând scule adecvate) adaptoarele de cuplare pe papucii existenți în manșoanele de protecție în "T", apoi fișele de cuplare se introduc în aceste adaptoare

Componență:

- Fișă de cuplare – 3 bucăți
- Adaptor de cuplare fișă - papuc – 3 bucăți
- Cablu de scurtcircuitare – 2 bucăți
- Cablu de legare la pământ – 1 bucată
- Clemă manuală de legare la pământ – 1 bucată

Ambalaj: husă din țesătură impermeabilă

**Caracteristici tehnice**

Tipul interfeței de conectare conform SR EN 50181	C
Secțiunea cablului de legare la fază S _f și legare la pământ S _p (mm ²)	35
Curent nominal de scurtcircuit pentru t = 1 s I _{sc} (kA)	8
Curent nominal de soc (vârf) pentru t = 0,02 s I _{sd} (kA)	16
Lungimea cablurilor de legare la fază I _f (m)	max. 1
Lungimea cablului de legare la pământ I _p (m)	max. 15