



## Scurtcircuitor trifazat pentru conectoare ambroșabile

Cod: Msp - KA - 3x50/l<sub>f</sub> - 50/l<sub>p</sub> - K/p

**Domeniul de utilizare:** legarea la pământ a cablurilor electrice echipate cu conectoare ambroșabile de 250A din celule electrice

**Mod de aplicare:** manual, prin introducerea clemei de legare la fază a scurtcircuitorului în conectorul ambroșabil al instalației electrice

**Componentă:**

- 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 necesar a fi utilizate:**

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

### Caracteristici tehnice

Tipul interfeței de conectare conform SR EN 50181	A
Secțiunea cablului de legare la fază S <sub>f</sub> și legare la pământ S <sub>p</sub> (mm <sup>2</sup> )	50
Curent nominal de scurtcircuit pentru t = 1 s I <sub>sc</sub> (kA)	10
Curent nominal de șoc (vârf) pentru t = 0,02 s I <sub>sd</sub> (kA)	25
Lungimea cablurilor de legare la fază l <sub>f</sub> (m)	max. 1,5
Lungimea cablului de legare la pământ l <sub>p</sub> (m)	max. 7

SR EN 61230



CLEMĂ TIP KA  
DE LEGARE LA FAZĂ

## Scurtcircuitor trifazat pentru cablurile cu manșon de protecție în "T" din celulele de medie tensiune

Cod: Msp - 3x35/l<sub>f</sub> - 35/l<sub>p</sub> - 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

**Componentă:**

- 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 <sub>f</sub> și legare la pământ S <sub>p</sub> (mm <sup>2</sup> )	35
Curent nominal de scurtcircuit pentru t = 1 s I <sub>sc</sub> (kA)	8
Curent nominal de șoc (vârf) pentru t = 0,02 s I <sub>sd</sub> (kA)	16
Lungimea cablurilor de legare la fază l <sub>f</sub> (m)	max. 1
Lungimea cablului de legare la pământ l <sub>p</sub> (m)	max. 15

SR EN 61230

