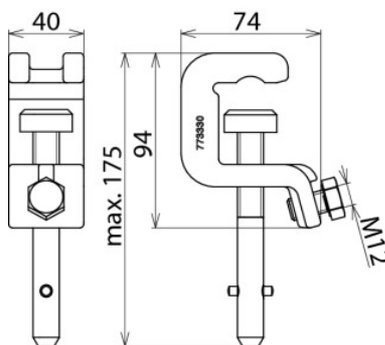


UK 30 SQ (773 330)

- Les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit peuvent être composés en ligne via le système de configuration EuK



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

| *) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Uniklemmen an: | | | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Kugelfestpunkt Ø | T-Anschluss Halsweite | Rd / FI Klemmbereich | Seilquerschnitt |
| 20/25/30 mm | 15/18 mm | 20/30 mm | 16 mm ² |
| 20/25/30 mm | 15/18 mm | 20/30 mm | 25 mm ² |
| 20/25/30 mm | 15/18 mm | 20/30 mm | 35 mm ² |
| 20/25/30 mm | 15/18 mm | 20/30 mm | 50 mm ² |
| 20/25/30 mm | 15/18 mm | 20/30 mm | 70 mm ² |
| 20/25/30 mm | 15/18 mm | - | 95 mm ² |
| -/25/30 mm | - | - | 120 mm ² |
| - | - | - | 150 mm ² |

| Type | UK 30 SQ |
|--|--|
| Référence | 773 330 |
| Pour point fixe à tête sphérique Ø | 25 / 30 mm |
| Pour une largeur des boulons de raccordement T | 18 mm |
| Plage de serrage min. rd/pl | 10 / 5 mm |
| Plage de serrage rd/pl | 30 mm |
| Protection antitorion | PK1 |
| Pour section de câble Cu | 16 ... 120 ¹⁾ mm ² |
| Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s | 33,5 kA |
| Courant de court-circuit max. I _k 1 s | 23,7 kA |
| Norme | DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230), broche avec tige transversale DIN 48087 |
| Température d'utilisation | -25 °C ... +55 °C |
| Matériau - corps de serrage | alliage de Cu / gal Sn |
| Matériau - broche | alliage de Cu / gal Sn |
| Matériau - plaque d'appui | St/gal Zn |
| Poids | 830 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85389099 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364057760 |
| UC | 1 pièce(s) |

*) voir tableau indiquant les plages de serrage et la section max. du câble pour les bornes universelles

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Le court-circuit max. des bornes doit être conforme à celui des câbles de mise à la terre et de court-circuit !