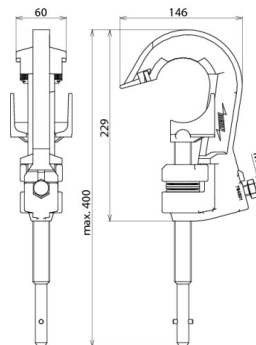


PSK 10 65 SQL (784 301)

- Les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit peuvent être composés en ligne via le système de configuration EuK
- Pour le raccordement côté cond. de câbles de mise à la terre et de court-circuit unipolaires et tripolaires (ligne aérienne)
- Avec protection antitorsion, version PK1, et une longue broche à visser avec tige transversale



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

| Type | PSK 10 65 SQL |
|--|---|
| Référence | 784 301 |
| Ø Plage de serrage | 10 ... 65 mm |
| Protection antitorsion | PK1 |
| Pour section de câble Cu | 16 ... 120 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 à visser avec tige transversale DIN 48087 |
| Température d'utilisation | -25 °C ... +55 °C |
| Matériau - plaque d'appui | alliage de Al |
| Matériau - corps de serrage | alliage de Al |
| Matériau - broche | alliage de Cu / gal Sn |
| Poids | 1,7 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85359000 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364006553 |
| UC | 1 pièce(s) |

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 courant de court-circuit max. doit correspondre avec les équipements de mise à la terre et en court-circuit.