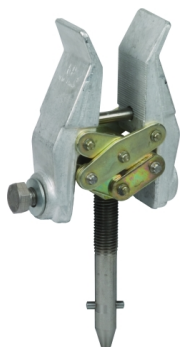
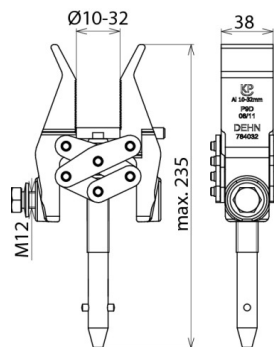


## PSK 10 32 SQL (784 032)

- 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 une longue broche à visser avec tige transversale



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	PSK 10 32 SQL
Référence	784 032
Ø Plage de serrage	10 ... 32 mm
Protection antitorsion	PK2
Pour section de câble Cu	16 ... 95 mm <sup>2</sup>
Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 0,5 s	18,7 kA
Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 1 s	18,7 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	INOX
Poids	969 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364018679
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.