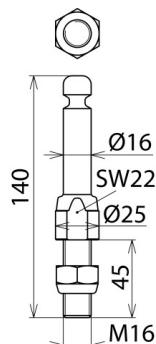


## EFP 16 RN M16 45 SSM (790 261)

- Avec boulon fileté et écrou autobloquant



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	EFP 16 RN M16 45 SSM
Référence	790 261
Dimensions	M16 x 45 mm
Diamètre	16 mm
Ouverture de clé	22 mm
Section max. du câble Cu	150 mm <sup>2</sup>
Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 0,5 s	42,0 <sup>*)</sup> kA
Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 1 s	29,6 <sup>*)</sup> kA
Norme	DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230) et DIN 48088-2
Matériau	laiton (CuNi2Si) / gal Sn
Matériau - boulon fileté	INOX A2-70
Matériau - écrou	DIN 985-M16-8 / gal Zn
Couple de serrage	100 ... 110 Nm
Poids	277 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364089525
UC	1 pièce(s)

\*) Pour les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit avec des longueurs de câbles > 4000 mm : 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 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.