

Bornes de barre collectrice

SKL 116

SKL 116

Bornes de barre collectrice

Référence produit: 07511601

Dimensions: 12 x 25,5 x 31,5 mm

Borne de barre collectrice, pour rails cuivre
12/20/25/30 x 10 mm

pour conducteur CU 1x (1,5-16 mm²) re/rm/rf+AE



16²

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Section de conducteur max.:	16 mm ²
Courant assigné:	180 Ampères
Nombre de pôles:	1
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	1
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Convient aux conducteurs AL:	0
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1:Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	16 mm ²

Dimensions

Largeur:	12 mm
Longueur:	25.5 mm
Hauteur:	31.5 mm

Propriétés du matériel

Qualité industrielle:	non
-----------------------	-----

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	3 Nm
------------------------------------	------