

Bornes de barre collectrice

SKL 170



SKL 170

Bornes de barre collectrice

Référence produit: 07517001

Dimensions: 20,5 x 28 x 39 mm

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

**pour conducteur CU 1x (16-70mm²)
re/rm/sm/rf+AE,
lam. Cuivre plat 6 x 9 x 0,8 mm**

70°

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Section de conducteur max.:	70 mm ²
Courant assigné:	400 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):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	70 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	70 mm ²

Dimensions

Largeur:	20.5 mm
Longueur:	28 mm
Hauteur:	39 mm

Propriétés du matériel

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

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	8 Nm
------------------------------------	------