

Bornes de barre collectrice

SKL 512



SKL 512

Bornes de barre collectrice

Référence produit: 07551201

Dimensions: 23 x 29 x 46 mm

Bornes de barres collectrices pour rails en cuivre
12/20/25/30 x 5 mm

Conduits pour Cu 16-120 mm², Cuivre plat 250 A

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Section de conducteur max.:	120 mm ²
Courant assigné:	440 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):	120 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	16 mm ²
Raccordement 1:Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	120 mm ²

Dimensions

Largeur:	23 mm
Longueur:	29 mm
Hauteur:	46 mm

Propriétés du matériel

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

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	20 Nm
------------------------------------	-------