

Principales

Gamme de produits	Borniers
Fonction produit	Bornier
Type de technologie	Technologie à vis
Type de bornier	Broche-broche
Mode de fixation	Clip-on (rail symétrique cranté 35 mm) Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm)
Section nominale	185 mm ²
Longueur	92 mm
Couleur	Gris
Nombre de points	2
Vente par quantité indivisible	10

Complémentaires

Largeur	42 mm
Hauteur	72 Mm sur rail symétrique cranté 35 mm 64,5 mm sur rail DIN symétrique 35 mm
Section de câble	50...185 Mm ² rigide câble 50...185 mm ²
Diamètre de l'écrou	M12
Section du jeu de barre	6 x 26 mm
Couple de serrage	14 N.M, M12 se conformer à EN 60999 14 N.m, M12 se conformer à IEC 60974-1
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CA VDE groupe C 1200 V CC VDE groupe C 1000 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 500 V CA/CC se conformer à UTE category C 600 V, AWG 1/0 - 400 kcmil CSA 600 V, AWG 1/0 - 400 kcmil UL
In courant assigné d'emploi	392 A VDE groupe C 3...353 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 375 A, AWG 1/0 - 400 kcmil CSA 375 A, AWG 1/0 - 400 kcmil UL
Poids du produit	250 g

Environnement

Tension d'essai diélectrique	8 kV se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Certifications du produit	CSA DNV UL LR ASEV

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,285 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,890 dm
Largeur de l'emballage 1	2,340 dm
Longueur de l'emballage 1	1,900 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------