



Principales

Gamme de produit	Borniers
Type de produit ou équipement	Bornier
Type de technologie	Technologie à vis
Application spécifique du produit	Pour terre de protection
Mode de fixation	À clipser (rail asymétrique 35 mm) À clipser (rail symétrique cranté 35 mm) À clipser (rail DIN symétrique 35 mm)
Section nominale	4 mm ²
Longueur	51 mm
Couleur	Vert jaune
Nombre de points	2
Vente par quantité indivisible	100

Complémentaires

Largeur	6 mm
Hauteur	53 Mm sur rail asymétrique 35 mm 56 Mm sur rail symétrique cranté 35 mm 48,5 mm sur rail DIN symétrique 35 mm
Section de câble	0,5...2,5 Mm ² , souple câble avec embout 0,5...4 Mm ² , souple câble sans embout 0,5...6 mm ² , rigide câble
Couple de serrage	0,5...0,7 N.M, M3 se conformer à EN 60999 0,5...0,7 N.m, M3 se conformer à IEC 60974-1
[Ue] tension assignée d'emploi	750 V CA se conformer à VDE group C 800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 900 V CC se conformer à VDE group C 600 V, AWG 20 à AWG 10 CSA 600 V, AWG 22 à AWG 10 UL
[In] courant nominal	3...32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 35 A se conformer à VDE group C
Poids du produit	25 g

Environnement

Tension d'essai diélectrique	8 kV se conformer à EN/CEI 60947-7-1
Certifications du produit	CSA[RETURN]DNV[RETURN]ASEV[RETURN]LR[RETURN]ATEX[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GL[RETURN]UL-Ex[RETURN]UL

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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