

Fiche produit

Caractéristiques

AB1TRNN435

BORNE PH-N-TERRE 2.5MM2

Principales

Gamme de produits	Borniers
Fonction produit	Bornier
Type de technologie	Technologie à vis
Type de bornier	Multifonctionnel
Mode de fixation	Clip-on (rail symétrique cranté 35 mm) Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm)
Section nominale	4 mm ²
Type de bornier	Neutre déconnectable, terre de protection
Longueur	90,3 mm
Couleur	Gris
Vente par quantité indivisible	50

Complémentaires

Largeur	6 mm
Hauteur	59 Mm sur rail symétrique cranté 35 mm 51,5 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	250 V CA/CC se conformer à UTE category C 300 V, AWG 22 à AWG 10 UL 380 V CA se conformer à VDE group C 400 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 450 V CC se conformer à VDE group C
Courant nominal	20 A, AWG 22 à AWG 10 UL 26 A se conformer à VDE group C 3...24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Poids du produit	28 g

Environnement

Tension d'essai diélectrique	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Certifications du produit	ASEV UL CSA

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,028 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,600 dm
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm
Longueur de l'emballage 1	1,600 dm

Garantie contractuelle

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