

Fiche produit

Caractéristiques

AB1TP435U

AB1 - bornier - terre de protection - vis 4mm² - vert/jaune



Principales

Gamme de produits	Borniers
Type de produit ou équipement	Bornier
Type de technologie	Technologie à vis
Application spécifique du produit	Pour terre de protection
Mode de fixation	Clip-on (rail asymétrique 35 mm) Clip-on (rail symétrique cranté 35 mm) Clip-on (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/IEC 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 assigné d'emploi	3...32 A se conformer à EN/IEC 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/IEC 60947-7-1
Certifications du produit	CSA DNV ASEV LR ATEX UL-Aex CSA-Ex GL UL-Ex UL

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,025 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,520 dm
Largeur de l'emballage 1	2,170 dm
Longueur de l'emballage 1	1,610 dm

Offer Sustainability

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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