

Fiche produit

Caractéristiques

PCSPNHA38255

AccuSine PCS+ borne de court-circuit terminal 6 DPST



Principales

Gamme	AccuSine
Type de produit ou équipement	Bornier
Type de bornier	Court-circuit
Mode d'installation	Par vis

Complémentaires

Compatibilité de gamme	AccuSine AccuSine PCS+ Filtre actif AccuSine AccuSine PFV+ Contrôleur Electronique AccuSine transformateur de courant
Longueur	114,3 mm
Largeur	63,5 mm
Hauteur	90 Mm ouvert: 65 mm fermé:
Mode de raccordement	6 bornes à vis: en amont 6 bornes à vis: en aval
Number of connections	3
Position du raccordement	Raccord avant
Couple de serrage	0,565 N.m
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V
Courant nominal	30 A

Environnement

Certifications du produit	CSA UL CUL
Normes	IEEE 383:1974: classe 1E

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	999,99 g
Hauteur de l'emballage 1	10,3 cm
Largeur de l'emballage 1	22,2 cm
Longueur de l'emballage 1	28,6 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------