

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine PCS+ borne de court-circuit terminal 6 DPST

PCSPNHA38255

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	AccuSine AccuSine PCS+ filtre actif AccuSine AccuSine PFV+ contrôleur électronique AccuSine transformateur de courant
Longueur	114,3 mm
Largeur	63,5 mm
Hauteur	Ouvert: 90 mm Fermé: 65 mm
Mode de raccordement	6 borne à vis: en amont 6 borne à vis: en aval
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Raccord avant
Couple de serrage	0,565 N.m
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V
[In] 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
Hauteur de l'emballage 1	10,3 cm
Largeur de l'emballage 1	22,2 cm
Longueur de l'emballage 1	28,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	999,99 g

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non