

Fiche produit

Caractéristiques

PCSPCT190X1000

AccuSine+ transformateur de courant auxiliaire
- 5:1 - 0,5ohm



Principales

Gamme	AccuSine
Type de produit ou équipement	Transformateur auxiliaire
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Compatibilité de gamme	AccuSine AccuSine PCS+ Filtre actif AccuSine AccuSine PFV+ Contrôleur Electronique
Courant secondaire	1 A

Complémentaires

Rapport transformateur de courant	5/1
Raccordement électrique	Goujons: 2500 V
Impédance d'entrée	0,5 Ohm
Courant nominal (In)	5 A
Thermal factor	1,33 à 30 °C 1 à 55 °C
Fréquence du réseau	50...400 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Platine
Largeur	114,3 Mm largeur de la base: 114,3 mm Corps:
Hauteur	124 mm Corps:
Profondeur	119,1 Mm profondeur de la base: 55,6 mm Corps:
Poids du produit	1,8 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA CURus
---------------------------	--------------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,400 cm
Largeur de l'emballage 1	22,200 cm
Longueur de l'emballage 1	28,600 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
----------	---------