

Fiche produit

Caractéristiques

PCSPCT7RL3011

AccuSine+ transformateur de courant fermé -
300A/1A - Ø interne 63,5mm



Principales

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

Complémentaires

Rapport transformateur de courant	300/1
Raccordement électrique	Câble volant: 609,6 mm (AWG 16) 600 V
Impédance d'entrée	5 Ohm
Courant nominal (In)	300 A
Fréquence du réseau	50...400 Hz
Précision de mesure	1 %
Classe de précision	Classe 1
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Profondeur	28 mm
Diamètre	63,5 Mm intérieur: 116,3 mm externe:
Poids du produit	0,68 kg

Environnement

Normes	UL 1015
Certifications du produit	CSA CURus

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	10,2 cm
Largeur de l'emballage 1	28,3 cm
Longueur de l'emballage 1	38,1 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
----------	---------