

Fiche produit Caractéristiques

PCSPCT7RL1625

AccuSine+ transformateur de courant fermé - 1600A/5A - 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 électronique
Type de transformateur de courant	Noyau solide
Forme	Rond
Courant secondaire	5 A

Complémentaires

Rapport transformateur de courant	1600/5	
Raccordement électrique	Câble volant: 609,6 mm (AWG 16) 600 V	
Impédance d'entrée	2 Ohm	
Courant nominal (In)	1600 A	
Fréquence du réseau	50400 Hz	
Précision de mesure	1 %	
Classe de précision	Classe 1	
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50400 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[RETURN]cURus

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	10,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	28,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	38,1 cm	
Poids de l'emballage 1	999,99 g	

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
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
----------	---------