

Fiche produit

Caractéristiques

PCSPCTFCL200016

AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 2000A/1A - Ø interne 152mm



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	Équilibre distribué de l'unité principale
Courant secondaire	1 A

Complémentaires

Rapport transformateur de courant	2000/1
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	18 Ohm
Courant nominal (In)	2000 A
Thermal factor	1,25 à 30 °C 1 à 55 °C
Fréquence du réseau	50...400 Hz
Précision de mesure	1 %
Classe de précision	Classe 1
[Ue] tension assignée d'emploi	< 720 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Profondeur	38,1 mm extérieur:
Diamètre	152,4 Mm intérieur: 215,9 mm externe:
Poids du produit	1,9 kg



Environnement

Normes	IEC 60044-1
Certifications du produit	CE CURus
Température ambiante de fonctionnement	-45...55 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,950 kg
---------------------------	----------

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
----------	---------