

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 1000A/5A - 70x170mm

PCSPCTFCL10005R

Statut commercial: Commercialisé

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 fendu
Forme	Rectangulaire
Courant secondaire	5 A

Complémentaires

Rapport de transformation de courant	1000/5
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	0,2 Ohm
[In] courant assigné d'emploi	1000 A
Facteur thermique	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)
Largeur	Extérieur: 139,7 mm Intérieur: 69,8 mm
Hauteur	Extérieur: 238 mm Intérieur: 168,2 mm
Profondeur	Extérieur : 38,1 mm
Poids du produit	1,9 kg

Environnement

Normes	CEI 60044-1
Certifications du produit	cURus CE
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-45...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	2,0 kg

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

Image of product in real life situation

