

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 1600A/5A - 70x170mm

PCSPCTFCL16005R

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	1600/5
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	0,375 Ohm
[In] courant assigné d'emploi	1600 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations

### Use Again


 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non

Image of product in real life situation

