

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 2000A/1A - Ø interne 203mm

PCSPCTFCL200018

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	Rond
Courant secondaire	1 A

### Complémentaires

Rapport de transformation de courant	2000/1
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	18 Ohm
[In] courant assigné d'emploi	2000 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)
Profondeur	Extérieur : 38,1 mm
Diamètre	203,2 mm intérieur: 266,7 mm externe:
Poids du produit	2,5 kg

### Environnement

Normes	CEI 60044-1
Certifications du produit	CE cURus
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	45,8 cm
Longueur de l'emballage 1	45,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,495 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