

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 5000A/5A - Ø interne 203mm

PCSPCTFCL500058

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 harmonique actif AccuSine AccuSine PFV+ contrôleur électronique
Type de transformateur de courant	Noyau fendu
Forme	Rond
Courant secondaire	5 A

### Complémentaires

Rapport de transformation de courant	5000/5
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	1,8 Ohm
[In] courant nominal	5000 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 Net	2,5 kg

### Environnement

Normes	CEI 60044-1
Certifications du produit	cURus CE
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-45...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-45...200 °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 (en mois)	18
--------------------	----



## 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 Longer



#### Prolongation de vie

Réparation

Non

### Use Again



#### Réemballer et réusiner

Reprise

Oui