

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine+ transformateur de courant fermé - 200A/1A - Ø interne 63,5mm

PCSPCT7RL2011

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 solide
Forme	Rond
Courant secondaire	1 A

### Complémentaires

Rapport de transformation de courant	200/1
Raccordement électrique	Câble volant: 609,6 mm (AWG 16) 600 V
Impédance d'entrée	5 Ohm
[In] courant assigné d'emploi	200 A
Fréquence du réseau	50...400 Hz
Précision de mesure	1 %
Classe de précision	Classe 1
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Profondeur	28 mm
Diamètre	63,5 mm intérieur: 116,3 mm externe:
Poids du produit	0,68 kg

### Environnement

Normes	UL 1015
Certifications du produit	CSA cURus

### 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)	999,99 g
---------------------------	----------

## 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