

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine+ transformateur de courant auxiliaire - 1:5 - 0,5ohm

PCSPCT190X10005

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	AccuSine
Type de produit ou équipement	Transformateur auxiliaire
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Compatibilité de gamme	AccuSine AccuSine PCS+ filtre actif AccuSine AccuSine PFV+ contrôleur électronique
Courant secondaire	5 A

### Complémentaires

Rapport de transformation de courant	1/5
Raccordement électrique	Goujons: 2500 V
Impédance d'entrée	0,5 Ohm
[In] courant assigné d'emploi	1 A
Facteur thermique	1,33 à 30 °C 1 à 55 °C
Fréquence du réseau	50...400 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Platine
Largeur	Largeur de la base: 114,3 mm Corps: 114,3 mm
Hauteur	Corps: 124 mm
Profondeur	Profondeur de la base : 119,1 mm Corps : 55,6 mm
Poids du produit	1,8 kg

### Environnement

Certifications du produit	cURus CSA
---------------------------	--------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,4 cm

---

Largeur de l'emballage 1	22,2 cm
--------------------------	---------

---

Longueur de l'emballage 1	28,6 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage (Kg)	3,0 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