

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 1500A/1A - 70x170mm

PCSPCTFCL15001R

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<br>AccuSine AccuSine PFV+ contrôleur électronique |
| Type de transformateur de courant          | Noyau fendu   |
| Forme                                      | Rectangulaire   |
| Courant secondaire                         | 1 A   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Rapport de transformation de courant       | 1500/1                                    |
| Raccordement électrique                    | Câble volant: 3,65 m720 V                 |
| Impédance d'entrée                         | 15 Ohm                                    |
| [In] courant assigné d'emploi              | 1500 A                                    |
| Facteur thermique                          | 1,25 à 30 °C<br>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<br>Intérieur: 69,8 mm |
| Hauteur                                    | Extérieur: 238 mm<br>Intérieur: 168,2 mm  |
| Profondeur                                 | Extérieur : 38,1 mm                       |
| Poids du produit                           | 1,9 kg                                    |

### Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Normes   | CEI 60044-1 |
| Certifications du produit                      | cURus<br>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

