

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 1600A/5A - 70x170mm

PCSPCTFCL16005R

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 | Rectangulaire |
| Courant secondaire | 5 A |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Rapport de transformation de courant | 1600/5 |
| Raccordement électrique | Câble volant: 3,65 m720 V |
| Impédance d'entrée | 0,375 Ohm |
| [In] courant nominal | 1600 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) |
| Largeur | Extérieur: 139,7 mm Intérieur: 69,8 mm |
| Hauteur | Extérieur: 238 mm Intérieur: 168,2 mm |
| Profondeur | Extérieur : 38,1 mm |
| Poids Net | 1,9 kg |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Normes | CEI 60044-1 |
| Certifications du produit | cURus 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 (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

Image of product in real life situation

