

Fiche produit

Caractéristiques

PCSPCTFCL15001R

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



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 fendu |
| Forme | Rectangulaire |
| Courant secondaire | 1 A |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Rapport transformateur de courant | 1500/1 |
| Raccordement électrique | Câble volant: 3,65 m720 V |
| Impédance d'entrée | 15 Ohm |
| Courant nominal (In) | 1500 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 | 139,7 Mm extérieur: 69,8 mm intérieur: |
| Hauteur | 238 Mm extérieur: 168,2 mm intérieur: |
| Profondeur | 38,1 mm extérieur: |
| Poids du produit | 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 |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 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 1 | 2,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|