

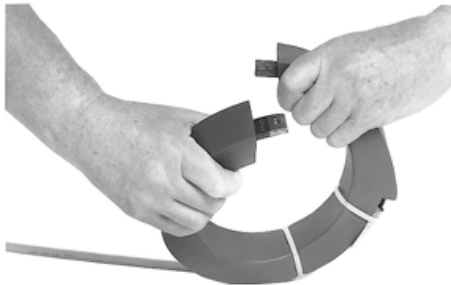
Fiche technique du produit

Caractéristiques

PCSPCTFCL250056

AccuSine+ transformateur de courant ouvrant -
2500A/5A - Ø interne 152mm

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	AccuSine
Fonction produit	Transformateur de courant
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire pour mesure
Compatibilité de gamme	AccuSine PCS+ Filtre actif AccuSine PFV+ Contrôleur Electronique
Type de transformateur de courant	Équilibre distribué de l'unité principale
Courant secondaire	5 A

Complémentaires

Rapport de transformation de courant	2500/5
Raccordement électrique	Câble volant 3,65 m 720 V
Impédance d'entrée	1,4 Ohm
[In] courant nominal	2500 A
Facteur thermique	1.25 à θ 30 °C À θ 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 à 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 μ s)
Profondeur	38,1 mm extérieur
Diamètre	Intérieur : 152.4 mm Externe : 215.9 mm
Poids	1,9 kg

Environnement

Normes	IEC 60044-1
Certifications du produit	CE cURus
Température de fonctionnement	-45...55 °C

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
