

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine+ transformateur de courant ouvrant - 1000A/1A - Ø interne 101mm

PCSPCTFCL100014

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	Rond
Courant secondaire	1 A

Complémentaires

Rapport de transformation de courant	1000/1
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	10 Ohm
[In] courant nominal	1000 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)
Profondeur	Extérieur : 38,1 mm
Diamètre	101,6 mm intérieur: 165,1 mm externe:
Poids Net	1,6 kg

Environnement

Normes	CEI 60044-1
Certifications du produit	CE cURus
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