



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 transformateur de courant	Équilibre distribué de l'unité principale
Courant secondaire	1 A

Complémentaires

Rapport de transformation de courant	4000/1
Raccordement électrique	Câble volant 3,65 m 720 V
Impédance d'entrée	20 Ohm
[In] courant assigné d'emploi maximal	4000 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 µs)
Profondeur	38,1 mm extérieur
Diamètre	Intérieur : 203,2 mm Externe : 266.7 mm
Poids	2,5 kg

Environnement

Normes	IEC 60044-1
Certifications du produit	CE cURus

Température de fonctionnement maximale	-45...55 °C
--	-------------

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
