

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	5 A




Complémentaires

Rapport de transformation de courant	2500/5
Raccordement électrique	Câble volant: 3,65 m720 V
Impédance d'entrée	1,4 Ohm
Courant nominal (In)	2500 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 du produit	1,9 kg

Environnement

Normes	CEI 60044-1
Certifications du produit	CE[RETURN]cURus
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-45...55 °C
Température ambiante de stockage	-45...200 °C

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	 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.