

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 solide
Forme	Rond
Courant secondaire	1 A

Complémentaires

Rapport de transformation de courant	600/1
Raccordement électrique	Câble volant: 609,6 mm (AWG 16) 600 V
Impédance d'entrée	12,5 Ohm
Courant nominal (In)	600 A
Fréquence du réseau	50...400 Hz
Précision de mesure	1 %
Classe de précision	Classe 1
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Profondeur	28 mm
Diamètre	63,5 Mm intérieur: 116,3 mm externe:
Poids du produit	0,68 kg

Environnement

Normes	UL 1015
Certifications du produit	CSA[RETURN]cURus

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.