



### Principales

Gamme	AccuSine
Type de produit ou équipement	Transformateur auxiliaire
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Compatibilité de gamme	AccuSine (AccuSine PCS+) filtre actif AccuSine (AccuSine PFV+) contrôleur électronique
Courant secondaire	1 A

### Complémentaires

Rapport transformateur de courant	5/1
Raccordement électrique	Goujons: 2500 V
Impédance d'entrée	0,5 Ohm
Courant nominal (In)	5 A
Facteur thermique	1,33 à 30 °C 1 à 55 °C
Fréquence du réseau	50...400 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50...400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	10 kV (50 µs)
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Platine
Largeur	114,3 Mm largeur de la base: 114,3 mm corps:
Hauteur	124 mm corps:
Profondeur	119,1 Mm profondeur de la base: 55,6 mm corps:
Poids du produit	1,8 kg




### Environnement

Certifications du produit	CSA cURus
---------------------------	--------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,4 cm
Largeur de l'emballage 1	22,2 cm
Longueur de l'emballage 1	28,6 cm
Poids de l'emballage 1	3,0 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------