

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine+ transformateur de courant fermé - 1200A/5A - Ø interne 63,5mm

PCSPCT7RL1225

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 actif AccuSine AccuSine PFV+ contrôleur électronique
Type De Transformateur De Courant	Noyau solide
Forme	Rond
Courant Secondaire	5 A

Complémentaires

Rapport Transformateur De Courant	1200/5
Raccordement Électrique	Câble volant: 609,6 mm (AWG 16) 600 V
Impédance D'Entrée	1,4 Ohm
Courant Nominal (In)	1200 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	cURus CSA

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	10,2 cm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Largeur De L'Emballage 1 28,3 cm

Longueur De L'Emballage 1 38,1 cm

Poids De L'Emballage 1 999,99 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Directive Rohs Ue Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.
