



Principales

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	CT
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Courant secondaire	5 A
Classe de précision	Classe 1 à 3,75 VA
Courant nominal (In)	300 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Standard pour barre Noyau fendu
Rapport transformateur de courant	300/5
[Ith] courant thermique conventionnel	300 A
Facteur de sûreté maximal	5
Courant admissible	18000 A pendant 1 s
[Ue] tension assignée d'emploi	< 720 V 50 Hz
[Ui] tension d'isolement	3 kV
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Rail DIN Fixé sur une surface avec des vis
Largeur	93 Mm extérieur: 23 mm intérieur:
Hauteur	106,15 Mm extérieur: 33 mm intérieur:
Profondeur	58 mm
Classe d'isolation électrique	Classe E
Ouverture des barres	20 x 30

Environnement

Normes	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,0 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Poids de l'emballage 1	634,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	15,76 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	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.

Garantie contractuelle

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