



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 2,5 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	Extérieur: 125 mm Intérieur: 55 mm
Hauteur	Extérieur: 158,15 mm Intérieur: 85 mm
Profondeur	58 mm
Classe d'isolation électrique	Classe E
Ouverture des barres	50 x 80

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

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



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.
