



! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	CT
Fonction produit	Transformateur de courant
Courant secondaire	5 A
Classe de précision	Classe 1 à 11 VA Classe 0,5 à 7,5 VA Classe 3 à 14 VA
[In] courant nominal	300 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble
Rapport de transformation de courant	300/5
[Ith] courant thermique conventionnel	18 kA
Courant dynamique admissible	2,5 Ith
Facteur de sûreté maximal	5
[Ue] tension assignée d'emploi	< 720 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension d'isolement	3 kV
Mode d'installation	Encliquetable Par vis Vis de verrouillage isolée
Support de montage	Rail DIN Platine de montage Jeu de barres
Largeur	56 mm extérieur:
Hauteur	84 mm extérieur:
Profondeur	42 mm extérieur:
Diamètre	22 mm
Poids du produit	0,32 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Diamètre extérieur du câble	22 mm

Ouverture des barres	30,5 x 10,5 20,5 x 12,5 25,5 x 11,5
Plombage	Sans

Environnement

Normes	CEI 61869-2 VDE 0414
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 %
Température de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,324 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,700 dm
Longueur de l'emballage 1	0,900 dm

Durabilité de l'offre

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.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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
----------	---------

La référence METSECT5ME030 est remplacée par :



Transformateurs de courant METSECT5MA030

PowerLogic - transformateur d'intensité - DIN 300/5A -câble<27-barre 10x32 15x25

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2016 | diamètre de câble traversant et taille de barre traversante admissibles plus grands