

Fiche technique du produit 16461

Caractéristiques

PowerLogic, Transformateur d'intensité 250/5 A
pour Barre 30x10mm Câble < 22mm

Statut commercial : Arrêt



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2013

! 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 0,5 à 6 VA Classe 1 à 9 VA
[In] courant nominal	250 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble
Rapport de transformation de courant	250/5
Facteur de sûreté maximal	5
[Ue] tension assignée d'emploi	< 720 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Vis de verrouillage isolée
Support de montage	Rail DIN Platine de montage Jeu de barres
Largeur	56 mm extérieur:
Hauteur	88,5 mm extérieur:
Profondeur	60 mm extérieur:
Diamètre	22 mm
Poids du produit	0,27 kg
Diamètre extérieur du câble	22 mm - câble 0...150 mm ²
Ouverture des barres	30 x 10

Environnement

Normes	IEC 60044-1 VDE 0414
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	95...100 %
Température de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,312 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,680 dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 16461 est remplacée par :



Transformateurs de courant METSECT5MA025

PowerLogic - transformateur d'intensité - DIN 250/5A -câble<27-barre 10x32 15x25

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2013