

Fiche technique du produit 16463

Caractéristiques

PowerLogic, Transformateur d'intensité 400/5 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 1 à 15 VA Classe 3 à 18 VA Classe 0,5 à 10,5 VA
[In] courant nominal	400 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble
Rapport de transformation de courant	400/5
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	0,342 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,710 dm
Largeur de l'emballage 1	0,680 dm
Longueur de l'emballage 1	0,920 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 16463 est remplacée par :



Transformateurs de courant METSECT5MA040

PowerLogic - transformateur d'intensité - DIN 400/5A -câble-<27-barre 10x32 15x25

Qté 1

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