

# Fiche technique du produit 16546

## Caractéristiques

PowerLogic, Transformateur d'intensité 3000/5 A pour Barre 52x127 mm

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 40 VA Classe 1 à 60 VA Classe 3 à 60 VA
[In] courant nominal	3000 A

## Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre
Rapport de transformation de courant	3000/5
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	Jeu de barres
Largeur	125 mm extérieur: 52 mm intérieur:
Hauteur	127 mm intérieur: 160 mm extérieur:
Profondeur	87 mm extérieur:
Poids du produit	1,3 kg
Ouverture des barres	127 x 52
Plombage	Avec

## Environnement

Normes	IEC 60044-1 VDE 0414
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 %

---

Température de fonctionnement	-25...60 °C
-------------------------------	-------------

---

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	1,221 kg
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,3 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm

---

## Durabilité de l'offre

---

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

---

## Garantie contractuelle

---

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

---

La référence 16546 est remplacée par :

---



### Transformateurs de courant METSECT5DC300

PowerLogic - transformateur d'intensité - 3000/5A double sortie - barre 52x127mm

Qté 1

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

---