

Fiche technique du produit 16462

Caractéristiques

PowerLogic, Transformateur d'intensité 300/5 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 11 VA Classe 0,5 à 7,5 VA Classe 3 à 13,5 VA |
| [In] courant nominal | 300 A |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Type de transformateur de courant | Tropicalisé pour câble |
| Rapport de transformation de courant | 300/5 |
| 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 | Platine de montage Rail DIN |
| 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 | VDE 0414 IEC 60044-1 |
| 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 | 0,326 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,750 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,700 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,930 dm |

Garantie contractuelle

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

La référence 16462 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 : 07 janvier 2013