



ODELEC-NOLLET

TI 400-5A 5VA (BG413)

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie -
Comptage - Mesure > Comptage > TI 400-5A 5VA (BG413)

<https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-courant-a-barre-cable-passant-bg-413-400-5a-5va-classe-1-100476812.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGSRI04005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 400/5A 5VA
Classe 1



Description

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 400/5A 5VA Classe 1

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | HAGER | |
| Ean13 | 4049857250004 | |
| Référence fabricant | SRI04005 | |
| Caractéristiques produit | Mode de fixation | sur rail DIN ou sur platine de fixation |
| | Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| | Tension assignée d'isolement | 3 kV |
| | Courant Max au primaire | 400 A |
| | Courant Max au secondaire | 5 A |
| | Courant primaire | 400 A |
| | Puissance | 5 VA |
| | Puissance consommée | 5 VA |
| | Puissance dissipée totale sous IN | 4 W |
| | Profondeur produit installé | 30 mm |
| | Hauteur produit installé | 78 mm |
| | Largeur produit installé | 60 mm |
| | Largeur de l'ouverture | 40 mm |
| | Hauteur de l'ouverture | 28 mm |
| | Taille de la barre | 40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm |
| | Diamètre de l'ouverture | 28 mm |
| | Type de montage | sur jeu de barres |
| | Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 6mm ² |
| | Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 6mm ² |
| | Type de connexion | vis |
| | Rapport de transformation | 400;5 |
| | Homologations | VDE 0414 T44-1/IEC EN 60044-1 |
| | Directive européenne RoHS | conforme |
| | Indice de protection IP | IP10 |
| | Température de stockage | 40 à 40 °C |
| | modèle | transformateur de courant pour traversée |
| | diamètre d'ouverture (mm) | 28 |
| | nombre d'entrées primaires | 1 |
| | courant assigné primaire In (A) | 400 |
| | puissance apparente nominale secondaire (VA) | 5 |
| | courant assigné secondaire (A) | 5 |
| | facteur de limite de surintensité | FS 5 |
| | avec protection contre les contacts accidentels | OUI |
| QC Boite | 1 | |
| QCT | PF | |
| Ean13 | 4049857250004 | |
| Fournisseur | HAGER | |
| Référence Odelec-Nollet | 054006519 | |



