



ODELEC-NOLLET

BARRE PONT 1P 63A LANG. PH 12M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Connexion - Raccordement > Borne - Barrette > BARRE PONT 1P 63A LANG. PH 12M

<https://odelec-nollet.fr/hager-barre-de-pontage-1p-63a-languette-10mm-marron-12m-100478427.html>

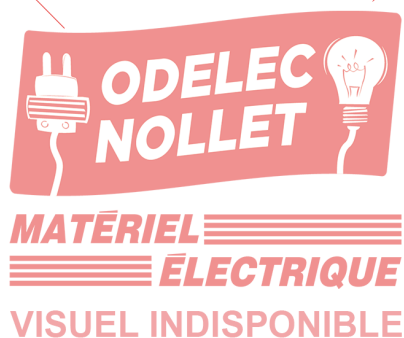
Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGKB963P

Barre de pontage 1P 63A languette 10mm² marron 12M



Description

Barre de pontage 1P 63A languette 10mm² marron 12M

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | HAGER | |
| Ean13 | 3250613720605 | |
| Référence fabricant | KB963P | |
| Caractéristiques produit | Type de pôles | 1 P |
| | Destiné aux références compatible | MZ201 |
| | Tension maxi d'utilisation | 230 V |
| | Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| | Couleur | marron |
| | Longueur | 195 mm |
| | Section de raccordement en câble rigide | 10 mm² |
| | Type de connecteur | barre à languette |
| | Type de connexion | cage à vis |
| | Pas en module | 2 |
| | Directive européenne RoHS | conformité volontaire |
| | Directive européenne WEEE | concerné |
| | Barre isolée | oui |
| | isolé | OUI |
| | nombre de phases | 1 |
| | section transversale (mm²) | 10 |
| | courant permanent nominal (Iu) (A) | 63 |
| | nombre de pôles | 1 |
| | longueur (mm) | 195 |
| | tension nominale de tenue aux chocs (kV) | 4 |
| | finition du raccordement électrique | goupille |
| | adapté au nombre d'appareils | 11 |
| | tension de fonctionnement nominale max. Ue (V) | 415 |
| | dimension du pas (mm) | 17.8 |
| | QC Unité | 1 |
| | QCT | PF |
| QC Boite | 10 | |
| QC Carton | 120 | |
| Ean13 | 3250613720605 | |
| Fournisseur | HAGER | |
| Référence Odelec-Nollet | 054001428 | |
| Couleur | Marron | |

