



### Principales

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gamme                               | Unica                          |
| Type de produit ou équipement       | Prise électrique               |
| Présentation du produit             | Mécanisme                      |
| Montage de l'appareil               | Encastré                       |
| Nombre de prises d'alimentation     | 3                              |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T                           |
| Norme de prise                      | CEE 7/5                        |
| Écart-type de sortie                | Français                       |
| Description standard de la prise    | Avec contact de terre          |
| Position de la prise de terre       | Cosse de mise à la terre à 45° |
| Courant assigné d'emploi            | 16 A                           |

### Complémentaires






|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Application                      | Alimentation externe   |
| Type de plaque                   | Avec volet   |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V  |
| Type de réseau                   | CA   |
| Fréquence du réseau              | 50/60 Hz   |
| Nombre de modules                | 6 modules  |
| Mode de fixation                 | Clipsable  |
| Nuance de la couleur             | Aluminium  |
| Raccordement                     | Bornes sans vis  |
| Section de câble                 | 0...2,5 Mm² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple<br>0...2,5 mm² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide |
| Capacité coupe-charge minimum    | 100 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,6  |
| Durée de vie électrique          | 10000 cycle, cos phi = 0,8   |
| Résistance d'isolement           | > 5 MΩ à 500 V   |
| Tenue diélectrique               | 2000 V   |
| Matière                          | PC: couvercle de mécanisme   |
| Finition de la surface           | Peint  |
| Quantité par lot                 | Lot de 1 sans emballage  |
| Normes                           | CEI 60884-1<br>NF C 61-314   |
| Certifications du produit        | NF   |
| Profondeur d'encastrement        | 30 mm  |
| Profondeur                       | 39,4 mm  |
| Largeur                          | 45 mm  |
| Hauteur                          | 135 mm   |
| Poids du produit                 | 0,106 kg   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Traitement de surface           | Peint   |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...35 °C   |
| Température ambiante de stockage               | -5...50 °C   |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK04   |
| Degré de protection (IP)                       | IP3X   |
| Caractéristique d'environnement                | Acétone<br>Décolorant<br>Résistant aux UV<br>Pétrole<br>Huile<br>Alcool<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Savon liquide |

## Durabilité de l'offre

|  |  |
|--|--|
| Statut environnemental de l'offre              | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                               |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| REACH free of SVHC                             | Oui  |
| Directive RoHS UE                              | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Toxic heavy metal free                         | Oui  |
| Mercury free                                   | Oui  |
| Sustainable packaging                          | Yes  |
| Régulation RoHS Chine                          |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| RoHS exemption information                     |  <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental                         |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité                          | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| DEEE   | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 63   |