



Principales

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Design | Unica Studio |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de prises d'alimentation | 2 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Norme de prise | CEE 7/3 |
| Écart-type de sortie | Schuko |
| Description standard de la prise | Avec terre standard germanique |
| 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 |
| Mode de fixation | Vis |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Section de câble | 0...2,5 Mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm ² 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 film plastique-boîte |
| Normes | CEI 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1 |
| Certifications du produit | Aenor[RETURN]EAC |
| Profondeur d'encastrement | 24 mm |
| Profondeur | 47 mm |
| Largeur | 85 mm |
| Hauteur | 125 mm |
| Poids du produit | 0,099 kg |

| | |
|---------------------------------|---|
| Traitement de surface | Peint |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes 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) | IP21 D |
| Caractéristique d'environnement | Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| REACH free of SVHC | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| RoHS exemption information |  Oui |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| 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. |