



Principales

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Application | Alimentation externe |
| Design | Unica Top - Unica Class |
| Type de produit ou équipement | Prise pour rasoir |
| Accessoires associés | Onduleur (UPS) |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Puissance nominale en VA | 20 VA |
| Tension d'entrée | 240 V 50 Hz |
| Tension de sortie | 115 à 240 V CA 50/60 Hz |
| Nombre de modules | 3 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de couleur de la plaque | Aluminium |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Raccordement | Bornes à vis |
| Section de câble | 4 Mm ² souple câble 4 mm ² rigide câble |
| 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 | Plastique |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Normes | VDE 0620-1 CEI 60884-1 NOM-003-SCFI-2000 UNE 20315-1-2 BS 1363-1 BS 546:1950 NFC 61-314 SI 32 |
| Température ambiante de fonctionnement | 15...30 °C |
| Température ambiante de stockage | 0...35 °C |
| Profondeur d'encastrement | 40 mm |
| Profondeur | 52 mm |
| Largeur | 111,85 mm |
| Hauteur | 69,9 mm |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|---------------------------------|--|
| Tenue aux chocs (IK) | IK01 |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Caractéristique d'environnement | Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide Huile Résistant aux UV Acétone Alcool Décolorant Pétrole |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | 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. |