



Principales

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec platine centrale |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Écart-type de sortie | Américain |
| Description standard de la prise | Terre au centre |
| Courant assigné d'emploi | 15 A |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| Application | Alimentation externe |
| Type de plaque | Avec volet |
| Tension assignée de service (Us) | 127 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Section de câble | 0...4 Mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...4 mm 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Finition de la surface | Brillant |
| Quantité par lot | Lot de 1 film plastique-boîte |
| Normes | CEI 60884-1 |
| Profondeur d'encastrement | 24 mm |
| Profondeur | 33,5 mm |
| Largeur | 22,5 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids du produit | 0,0354 kg |

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 affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|---------------------------------|---|
| Traitement de surface | Non traité |
| 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 ambiante de fonctionnement | -5...35 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Tenue aux chocs (IK) | IK01 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |
| Caractéristique d'environnement | Huile Savon liquide Alcool Décolorant Acétone Résistant aux UV Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres |

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 |