

Principales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation en zamak |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Écart-type de sortie | Français |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

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 | 2 modules |
| Mode de fixation | Vis ou griffes |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Section de câble | 0...2,5 Mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...4 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes Zamak: support de fixation |
| Finition de la surface | Brillant |
| Quantité par lot | Lot de 1 film plastique-boîte |
| Normes | CEI 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314 |
| Certifications du produit | Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF |
| Profondeur d'encastrement | 27,5 mm |
| Profondeur | 37 mm |
| Largeur | 74,5 mm |
| Hauteur | 74,5 mm |
| Poids du produit | 0,0615 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 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) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP4x |
| 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 |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |