

Fiche produit

Caractéristiques

NU305918P

Unica - lot de 100 prises de courant 2P+T - blanc - mécanisme seul



Principales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| 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 |

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 | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Raccordement | Bornes sans 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Finition de la surface | Brillant |
| Quantité par lot | Lot de 100 sans emballage |
| Normes | CEI 60884-1 NF C 61-314 |
| Certifications du produit | NF |
| Profondeur d'encastrement | 28,7 mm |
| Profondeur | 38 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids du produit | 0,03 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 l'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 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) | IP4x |
| Caractéristique d'environnement | Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,440 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 77,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 63,556 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|