

Fiche produit

Caractéristiques

NU305920

Unica - prise 2P+T - FR - 90° - raccord rapide
travers - Blanc anti - méca seul



Principales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gamme | Unica |
| Fonction de l'appareil | Alimentation externe |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T avec obturateurs |
| Standard de prise | Français |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Courant assigné d'emploi | 16 A at 250 V AC |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| 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 cycles, cos phi = 0.8 |
| Résistance d'isolement | > 5 MOhm at 500 V |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Matériau | PC: couvercle de mécanisme |
| Finition de la surface | Brillant |
| Quantité du lot | Lot de 1 sans emballage |
| Normes | IEC 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 |
| Traitement de surface | Antibactérien |
| Résistance aux agents chimiques | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to 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) | IP21 D |
| Santé et problèmes environnementaux | Halogen free |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 30 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Poids de l'emballage 2 | 373 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,3 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,2 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 140 |
| Poids de l'emballage 3 | 5,675 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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