

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - prise double 2P+T - DE - 45° - vis - Blanc - méca seul

NU306718AW

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.534 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Nombre de prises d'alimentation | 2 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Norme de prise | CEE 7/3 |
| Écart-type de sortie | Schuko |
| Description standard de la prise | Avec terre standard germanique |
| Position de la prise de terre | Cosse de mise à la terre à 45° |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Application | Alimentation puissance |
| Type de plaque | Avec volet |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nombre de modules | 4 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Raccordement | Bornes à vis IPT (Isolates Piercing Terminal) |
| Section de câble | 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible 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 |

| | |
|--|---|
| 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 DIN VDE 0620-1 |
| Certifications du produit | EAC Aenor |
| Profondeur d'encastrement | 31,1 mm |
| Profondeur | 40,4 mm |
| largeur | 45 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Poids du produit | 0,077 kg |
| 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 | IP21 D |
| 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 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 80,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |

Poids de l'emballage 2 988,000 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.534

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles