

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P+T - DE - connexion rapide - Rouge - méca seul

NU305703

Statut commercial: Commercialisé

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 |
| Norme de prise | CEE 7/3 |
| Écart-type de sortie | Schuko |
| Description standard de la prise | Avec terre standard germanique |
| 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 | Rouge (Pantone 1795C) |
| 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 |
| 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 | 32 mm |
| Profondeur | 42 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids du produit | 0,031 kg |
| Traitement de surface | Antibactérien |
| 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) | 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 | 4,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 31,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 418,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 2,949 kg |

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|---|----|
| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 43 |
|---|----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

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

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







