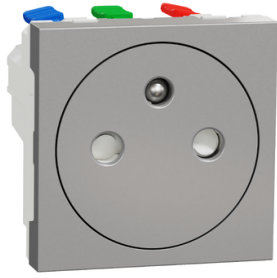


Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P+T - FR - 90° - affleurant - raccord rapide - Alu - méca seul

NU305230

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 | 1 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Norme de prise | CEE 7/5 |
| Écart-type de sortie | Français |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Information supplémentaire pour prise | Flush well |
| Position de la prise de terre | Cosse de terre 90° |
| 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 | 2 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| 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 | Peint |

| | |
|---------------------------------|---|
| Quantité par lot | Lot de 1 sans emballage |
| Normes | CEI 60884-1 NF C 61-314 |
| Certifications du produit | NF |
| Profondeur d'encastrement | 29 mm |
| Profondeur | 38,3 mm |
| largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids du produit | 0,033 kg |
| Traitement de surface | Peint |
| 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 34,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 452,0 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 140 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,078 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

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 66

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP B6e4b162-aa09-468a-b71a-60c30d173905

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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

Image of product / Alternate images

Alternative

