

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise 2P+T - FR - 90° - goul - affleur - connex rap - Rouge - méca seul

NU305203T

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Gamme                                 | Unica                 |
| Type de produit ou équipement         | Prise de courant      |
| Présentation du produit               | Mécanisme             |
| Montage de l'appareil                 | Affleurant            |
| Nombre de prise                       | 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                  | Rouge (Pantone 1795C)  |
| Raccordement - borniers               | Bornes sans vis  |
| Section de câble                      | 0...2,5 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide |
| Capacité minimum de coupure de charge | 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 sans emballage   |
| Normes                          | IEC 60884-1<br>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           | Antibactérien   |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...35 °C   |
| Température de l'air ambiant de stockage       | -5...50 °C   |
| Tenue aux chocs IK                             | IK04   |
| Degré de protection IP                         | IP4X   |
| Caractéristique environnementale               | Acétone<br>Décolorant<br>Résistant aux UV<br>Pétrole<br>Huile<br>Alcool<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Savon liquide |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet      | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,5 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 33,0 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,3 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 10,2 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 27,5 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 401,0 g |
| Type d'emballage 3             | S01     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 3       | 15,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 3      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 3         | 1,038 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 du cycle de vie total 2

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP Ed9f2ac6-4e1a-4996-9399-2db36f9e19b7

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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.