

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise 2P+T - FR - 45° - raccord rapide traversant - Rouge - méca seul

NU304903

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
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	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 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

<b>Normes</b>	IEC 60884-1 NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Profondeur d'encastrement</b>	28,4 mm
<b>Profondeur</b>	37,7 mm
<b>largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,031 kg
<b>Traitement de surface</b>	Antibactérien
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...35 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP3x
<b>Caractéristique environnementale</b>	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	3,800 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	32,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,300 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,100 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	387,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	140

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	5,916 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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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.