

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise 2P+T - FR - 90° - vis - Blanc - méca seul

NU303918

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	New Unica
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Norme de prise	CEE 7/5
Type de prise (standard)	Français
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Courant nominal	16 A

### Complémentaires

Application de l'appareil	Alimentation
Type de plaque	Avec volet
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...4 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible 0...4 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide
Capacité minimum de coupure de la 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 MOhm à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Matière	PC : plaque de mécanisme
Finition de la surface	Brillant
Quantité du lot	Lot de 1 sans emballage
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Profondeur d'encastrement</b>	27,4 mm
<b>Profondeur</b>	37 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,031 kg
<b>Traitement de surface</b>	Non traité
<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 à l'hexane

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...35 °C
<b>Température de l'air ambiant pour le stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP4X
<b>Caractéristique d'environnement</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>	4,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	3,7 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	32,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,3 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	395,0 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	140
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,0 cm

---

Longueur de l'emballage 3 40,0 cm

---

Poids de l'emballage 3 5,982 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois) 18

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	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	45 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	B6e4b162-aa09-468a-b71a-60c30d173905
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser


Potentiel de recyclabilité, en %	8
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



