

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise 2P+T - DE - bornier à vis - Blanc - méca + plaque

NU203718

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Design	Unica Studio
Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	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 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	Vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement - borniers	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 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes CuZn33: contact de mise à la terre Plastique anti-UV: plaque de finition

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Finition de la surface</b>	Brillant
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1 film plastique-boîte
<b>Normes</b>	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
<b>Certifications du produit</b>	Aenor EAC
<b>Profondeur d'encastrement</b>	30,5 mm
<b>Profondeur</b>	40 mm
<b>largeur</b>	85 mm
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Poids du produit</b>	0,099 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 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>	IP21 D
<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>	4,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	56,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	40
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm

---

Poids de l'emballage 2 2,861 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) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 27 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### 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.