

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wisser Unica - Prise 2P+T connectée - 16A - zigbee - Blanc

NU555918

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise de courant connectée
Accessoires associés	Wisser hub génération 2
Nom Mobile App	Wisser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation en zamak
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Écart-type de sortie	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Courant assigné d'emploi	16 A

### Complémentaires

Application	Alimentation externe
Type de plaque	Avec volet
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Mode de fixation	4 points de fixation
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm <sup>2</sup> 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 Zamak: support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe

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 boîte
<b>Normes</b>	CEI 60884-1 NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Profondeur d'encastrement</b>	30,5 mm
<b>Profondeur</b>	40 mm
<b>Largeur</b>	74,5 mm
<b>Hauteur</b>	74,5 mm
<b>Poids du produit</b>	0,0739 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 ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK05
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP20
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Acétone Résistant aux UV Pétrole Huile Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,3 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	169,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	6,586 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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

30fd3dd0-e472-493e-ae24-  
c7420ad6f810

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

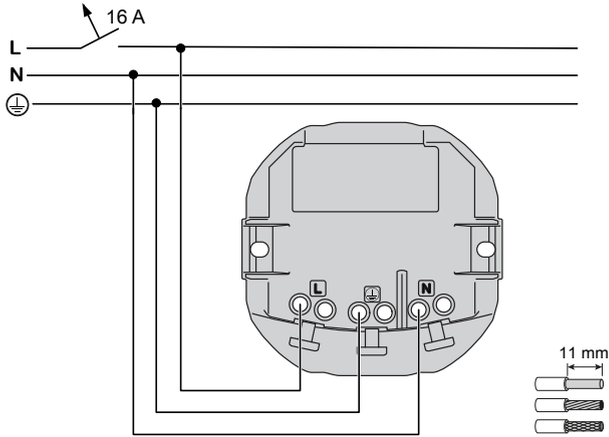
Reprise

No

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



#### **⚠ ⚠ DANGER**

##### **HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

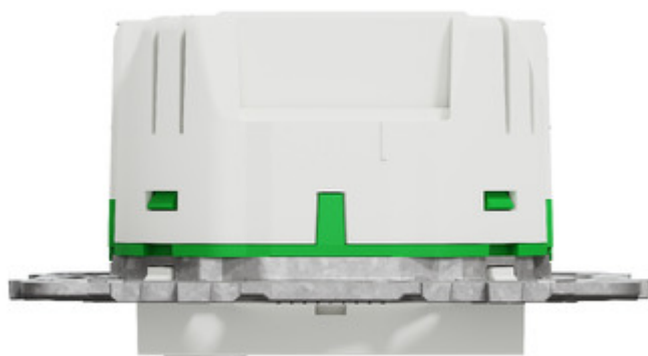
- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

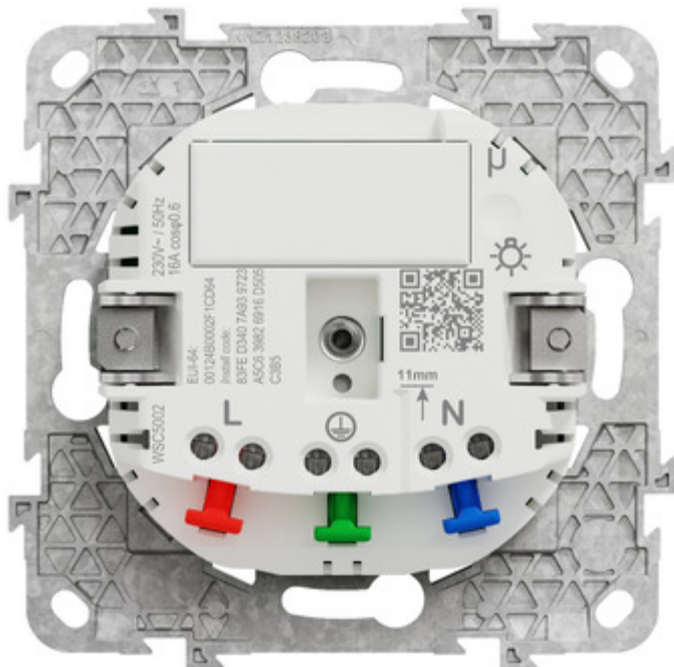
**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---





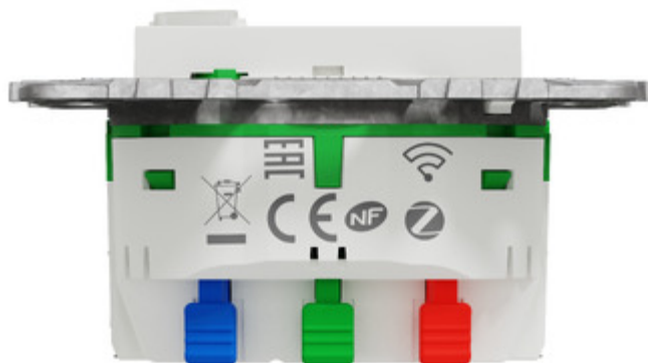




Image of product in real life situation

