

# Wiser Unica - Prise 2P+T connectée - 16A - zigbee - Anthracite

NU555954

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

•		
Gamme	Unica	
Type de produit ou équipement	Prise de courant connectée	
Accessoires associés	Wiser hub génération 2	
Nom Mobile App	Wiser 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	Anthracite (RAL 7021)	
Raccordement	Bornes sans vis	
Section de câble	02,5 mm² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 02,5 mm² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide	
Capacité coupe-charge minimum	100 opérations 1,25 ln 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	

Finition de la surface	Peint
Quantité par lot	Lot de 1 boîte
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	30,5 mm
Profondeur	40 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,0739 kg
Traitement de surface	Peint
Résistance aux agents chimiques	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**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-535 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK05
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Résistant aux UV Pétrole Huile Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage 1	170,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,564 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 >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

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**

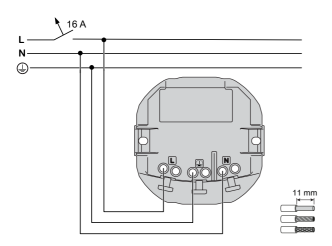
<b>♡</b> Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

## Fiche technique du produit

#### NU555954

**Technical Illustration** 

#### Wiring diagram



#### A A 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**















# Fiche technique du produit

### NU555954

Image of product in real life situation



