

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Kit Mureva EVlink - Protection + Prise courant 2P+T renforcée VE IP66 IK08 gris

MUR36016

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Equipement inclus	Presse-étoupes Crochet
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nom Mobile App	Wiser Home
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de plaque	Transparent
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de mesure	Tension Courant Puissance active Puissance apparente Énergie Temps d'utilisation Temps de charge Consommation totale d'énergie (kWh) Coût total de l'énergie (euros)
Composition de l'appareil	Contacts renforcés
Gestion d'événements	Surchauffe Surintensité La charge a commencé La charge s'est arrêtée
Précision	Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 % Énergie: +/- 2 %
Fonctions disponibles	Interrupteur marche/arrêt à distance Verrouillage de la prise Programmation des recharges
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee 3.0

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

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm² pour câble câble(s)
Matière	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
Hauteur	212 mm
largeur	134,4 mm
Profondeur	72,6 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool Résistance à l'huile Rayons ultraviolets Résistant à l'eau savonneuse
Normes	CEI 60884-1:2022 NF C 61-314
In courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C conforme à CEI 60884 8 A à 45 °C conforme à NF C 61-314
Certifications du produit	CE NF RoHS
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 16 A à 230 V - 30 mA - C courbe type F
Degré de protection IP	IP66 couvercle fermé IP44 fiche insérée
Caractéristique d'environnement	Pas d'exposition aux rayons directs du soleil
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm²câble
Norme de prise	CEE 7/5
Indication de tension	DEL
Finition de la surface	Mat
Fonction de signalisation	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Raccordement	Borne à vis

## Environnement

Degré de protection (IP)	IP66
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...35 °C -15...45 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm

Poids de l'emballage 1	778,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,130 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	45,750 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

# 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.

## 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

30fc4e07-2082-4b24-8aaa-  
b2c84843c466

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

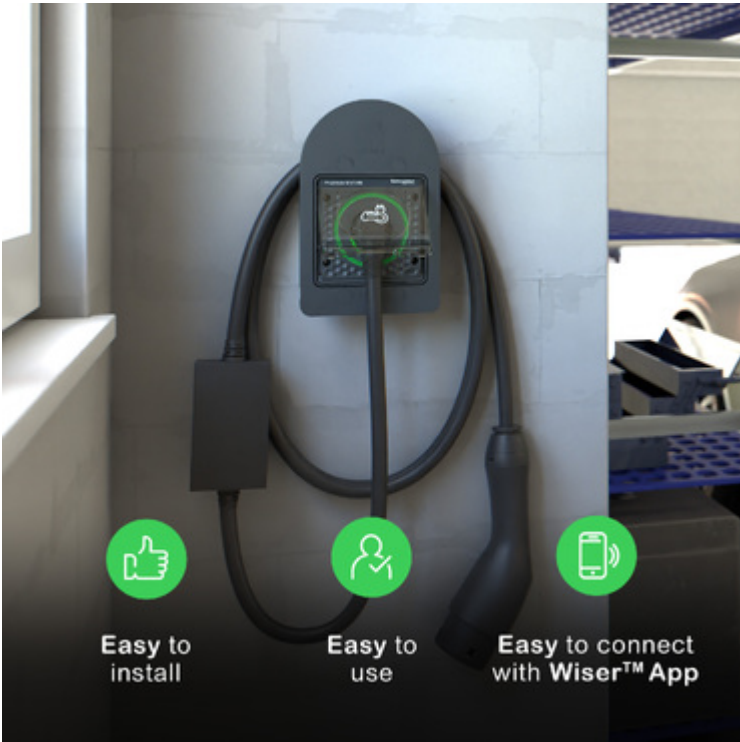


Image of product / Alternate images

Alternative











Image of product in real life situation

