

# 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
Équipement Inclus	Presse-étoupes Crochet
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Description Standard De La Prise	Avec contact de terre
Nom Mobile App	Wiser Home
Accessoires Associés	Wiser hub génération 2
Nuance De La Couleur	Gris (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
Indication De Tension	DEL

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>[Ue] Tension Assignée D'Emploi</b>	230 V CA
<b>Fonction De Signalisation</b>	Indication ACTIVE/DÉSACTIVÉ
<b>Conditions D'Utilisation</b>	Intérieur/extérieur
<b>Mode De Fixation</b>	Par vis
<b>Capacité De Serrage Des Bornes</b>	2,5 mm <sup>2</sup> pour câble câble(s)
<b>Matière</b>	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
<b>Finition De La Surface</b>	Mat
<b>Raccordement</b>	Borne à vis
<b>Hauteur</b>	212 mm
<b>Largeur</b>	134,4 mm
<b>Profondeur</b>	72,6 mm
<b>Résistance Aux Produits Chimiques Et Détergents</b>	Résistant à l'alcool Résistance à l'huile Rayons ultraviolets Résistant à l'eau savonneuse
<b>Normes</b>	CEI 60884-1 :2022 NF C 61-314
<b>[In] Courant Assigné D'Emploi</b>	16 A à 35 °C se conformer à CEI 60884 8 A à 45 °C se conformer à NF C 61-314
<b>Certifications Du Produit</b>	CE NF RoHS
<b>Type De Dispositif De Protection</b>	1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 16 A à 230 V - 30 mA - C courbe type F
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP66 couvercle fermé IP44 fiche insérée
<b>Caractéristique D'Environnement</b>	Pas d'exposition aux rayons directs du soleil
<b>Capacité De Serrage Des Bornes</b>	2,5 mm <sup>2</sup> câble

## Environnement

<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP66
<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK08
<b>Tenue À La Flamme</b>	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	-15...35 °C -15...45 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	14,500 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	26,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	778,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	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
----------	-----------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)