

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 de courant connectée
Présentation du produit	Produit complet
Équipement fournis	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
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de plaque	Transparent
Nombre de prise	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 %
Fonction disponible	Interrupteur marche/arrêt à distance Verrouillage de la prise Programmation des recharges
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee 3.0

[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 mm ² pour câble câble(s)
Hauteur	212 mm
Largeur	134,4 mm
Profondeur	72,6 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant aux alcools Résistance à l'huile Rayons ultraviolets Résistant à l'eau savonneuse
Normes	IEC 60884-1:2022 NF C 61-314
[In] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C conforme à IEC 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 mm ² câble
Norme de prise	CEE 7/5
Signalisation locale	DEL
Finition de la surface	Mat
Fonction de signalisation	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Matière	Polypropylène: corps PC (polycarbonate): couvercle

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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
-----------------	-----------

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

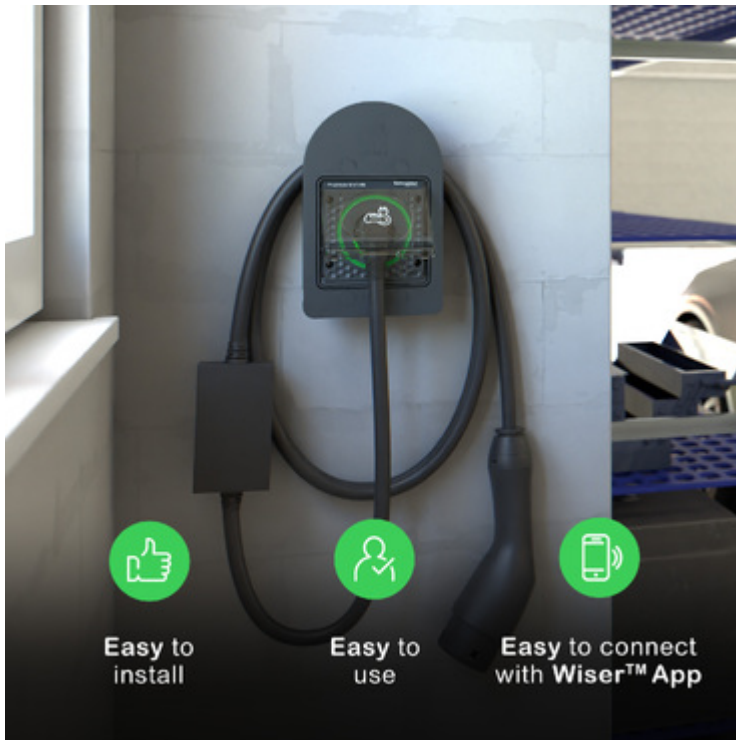


Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

