

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
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 %
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 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 mm ² câble
Norme de prise	CEE 7/5
Indication de tension	LED
Finition de la surface	Mat
Fonction de signalisation	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Raccordement	Bornes à vis
Matière	Polypropylène: corps Plastique: couvercle

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 ambiante de 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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[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](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit et système éco-énergétiques

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

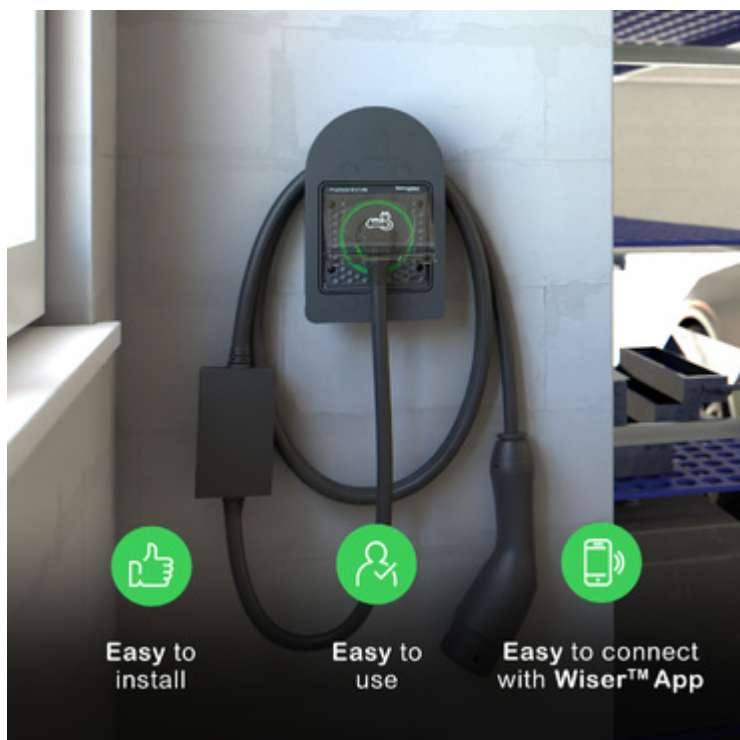


Image of product / Alternate images

Alternative







