

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva EVlink - Prise courant 2P+T renforcée pour VE - IP66 IK08 - gris

MUR36014

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
Equipeement 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

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
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
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	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	14,700 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	592,000 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	4,070 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	43,560 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	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	30fd3dd0-e472-493e-ae24-c7420ad6f810

 Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit et système éco-énergétiques

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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

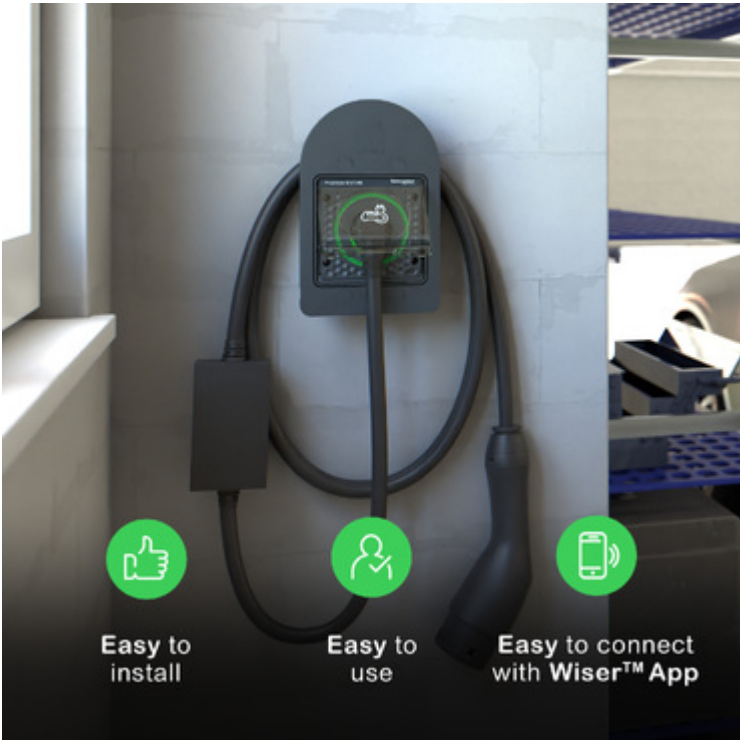


Image of product / Alternate images

Alternative







