

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 électrique
Présentation Du Produit	Produit complet
Équipement Inclus	Presse-étoupes Crochet Vis
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 Charging time Total energy consumption (kWh) Total energy cost (euros)
Gestion D'Événements	Over temperature Over current Charging started Charging stopped
Précision	Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 % Énergie: +/- 2 %
Fonctions Disponibles	Remote switch on/off Socket locking Charging scheduling
Type De Réseau De Communication	Sans fil Zigbee 3.0
Indication De Tension	DEL
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Fonction De Signalisation	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Conditions D'Utilisation	Intérieur/extérieur
Mode De Fixation	Par vis
Capacité De Serrage Des Bornes	2,5 mm ²
Matière	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
Finition De La Surface	Mat
Raccordement	Borne à vis
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 se conformer à CEI 60884 8 A à 45 °C se conformer à NF C 61-314
Certifications Du Produit	CE NF RoHS
Degré De Protection Ip	IP66 lid closed IP44 plug inserted
Caractéristique D'Environnement	Pas d'exposition aux rayons directs du soleil
Capacité De Serrage Des Bornes	2,5 mm ² câble

Environnement

Degré De Protection (Ip)	IP66
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK08
Tenue À La Flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à 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	14,700 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

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 CO₂.

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



Transparence [RoHS/REACH](#)

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions [Oui](#)
Rohs

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](#)