

Fiche produit

Caractéristiques

MUR36016

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



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&Nbsp;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
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 pour câble câble(s)
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[RETURN]NF[RETURN]RoHS
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 20 A à 230 V - 30 mA - C courbe type F
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	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,7 cm
Longueur de l'emballage 1	25,6 cm
Poids de l'emballage 1	777 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,103 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------