

Fiche produit Caractéristiques

MUR36015

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





Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Equipement inclus	Presse-étoupes Crochet Vis Avec mécanisme de verrouillage
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

Oompicmentaires	
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&NbspTime 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 mm² pour câble câble(s)
Matière	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
Finition de la surface	Mat

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de tealiser l'application que réaliser sous saponsabilité, l'analyse de n'application de riques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
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 mm²câble

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	-1535 °C -1545 °C	
Température ambiante de stockage	-2555 °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	649 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	4,335 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

Caranto contractación	
Garantie	18 months