Fiche technique du produit

Spécification:





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	
Equipement 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 mm²	
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 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	9,500 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 Green Premium



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 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