

Fiche technique du produit

Spécifications



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

MUR36016

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
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 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 %
Fonctions Disponibles	Interrupteur marche/arrêt à distance Verrouillage de la prise Programmation des recharges
Type De Réseau De Communication	Sans fil Zigbee 3.0
Indication De Tension	DEL

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
Fonction De Signalisation	Indication ACTIVE/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 NF RoHS
Type De Dispositif De Protection	1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 16 A à 230 V - 30 mA - C courbe type F
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 mm ² câble

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	14,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	26,000 cm
Poids De L'Emballage 1	778,000 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	5,130 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	45,750 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 Rohs [Oui](#)

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](#)