

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 de courant connectée |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Équipement fournis | Presse-étoupes Crochet |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Nom Mobile App | Wiser Home |
| Accessoires associés | Wiser hub génération 2 |
| Nuance de la couleur | Anthracite (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 % |
| Fonction disponible | Interrupteur marche/arrêt à distance Verrouillage de la prise Programmation des recharges |
| Type de réseau de communication | Sans fil Zigbee 3.0 |

| | |
|--|---|
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Capacité de serrage des bornes | 2,5 mm ² |
| 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 conforme à CEI 60884 8 A à 45 °C conforme à NF C 61-314 |
| Certifications du produit | CE NF RoHS |
| 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 |
| Norme de prise | CEE 7/5 |
| Indication de tension | LED |
| Finition de la surface | Mat |
| Fonction de signalisation | Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Matière | Polypropylène: corps Plastique: couvercle |

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 | 14,700 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 |
| 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 | 43,560 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

Numéro SCIP 30fd3dd0-e472-493e-ae24-c7420ad6f810

Efficacité énergétique


Efficacité énergétique optimisée Produit et système éco-énergétiques

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

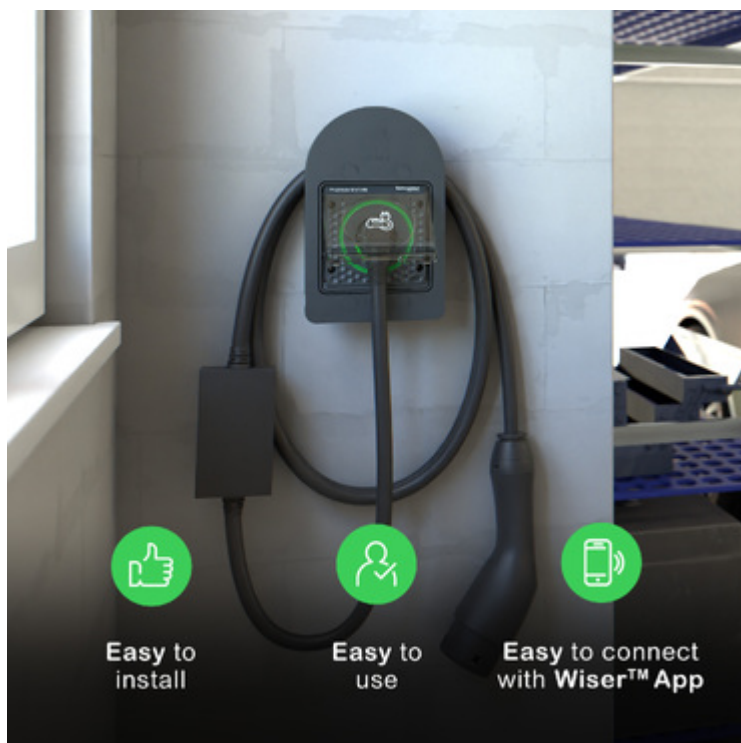


Image of product / Alternate images

Alternative







