



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 Temps de charge Consommation totale d'énergie (kWh) Coût total de l'énergie (euros) |
| 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 |
| [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(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 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 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 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| 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 |