Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Ovalis - Prise 2P+T connectée - 16A - zigbee - Blanc

S320559

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Marque du produit | Schneider Electric |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Ovalis |
| Gamme | Ovalis |
| Type de produit ou équipement | Prise de courant connectée |
| Accessoires associés | Wiser hub génération 2 |
| Nom Mobile App | Wiser Home |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise | Prise de courant simple |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Norme de prise | CEE 7/5 |
| Couleur | Blanc |

Complémentaires

| Montage de l'appareil | Encastré | |
|----------------------------------|---|--|
| Courant assigné d'emploi | 16 A | |
| Type de charge | Lampe à LED 125 μ F 100 W 230 V CA Lampe à incandescence 2000 W 230 V CA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 1500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 2000 VA Résistive 3680 W Capacitif 70 μ F 6 AX Inductive 16 A cos phi = 0,6 Moteur 1600 VA 7 A | |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 connecté | |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50 Hz | |
| Consommation en veille | Max. 0,4 W | |
| Type de dispositif de protection | Disjoncteur miniature (MCB) 16 A max | |
| Type de protection | Protection surchauffe Protection contre les surcharges | |
| Fonction disponible | Surveillance alimentation | |
| Précision de mesure | +/- 1 % (à charge > 25W) | |
| Type de réseau de communication | Sans fil Zigbee, 10 mW (24052480 MHz) à < 50 m | |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) | |
| Finition de la surface | Mat | |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| Signalisation locale | DEL (vert/rouge/orange) | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Fonction de signalisation | Statut | |
| Type de commande | Par application mobile | |
| Raccordement | Bornes sans vis | |
| Capacité de serrage des bornes | 2 x 2,5 mm² | |
| Matière | Thermoplastique | |
| Mode de fixation | Par vis Par griffes | |
| Type d'installation | Intérieure | |
| Profondeur d'encastrement | 31,55 mm | |
| Profondeur | 43,35 mm | |
| Largeur | 71 mm | |
| Hauteur | 71 mm | |
| Profondeur en saillie | 11,8 mm | |
| Certifications du produit | Zigbee 3.0 | |
| Canal ciblé | Professionnel «do it yourself» | |
| Degré de protection (IP) | IP20 | |
| Type de plaque | Avec volet | |

Environnement

| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 540 °C |
|--|----------------------------------|
| Tenue aux chocs (IK) | IK02 |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant |
| | Savon liquide |
| | Liquide de nettoyage pour vitres |
| | Alcool |
| | Acétone |
| | Huile |
| | Résistant aux UV |
| | Pétrole |
| Normes | NFC 61-314 |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|--------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 129 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 36 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

5,107 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

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 >

| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|-----------------------------------|

Use Better

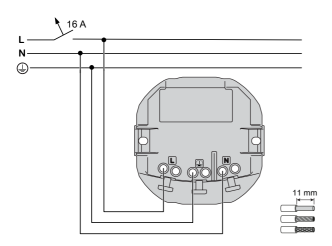
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|--|
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | 8aa85e9f-9278-4ce2-95da- c255729263a5 |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again

| C Réemballer et réusiner | |
|----------------------------|----------------------------|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Reprise | No |

Technical Illustration

Wiring diagram



A A DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364

Additional safety standards, local connection rules, and building regulations

Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Fiche technique du produit

S320559

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

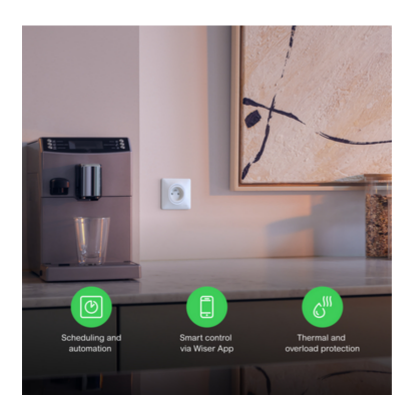


Image of product / Alternate images

Alternative















Fiche technique du produit

S320559

Image of product in real life situation

