

Fiche produit

Caractéristiques

S340559

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



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
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	Anthracite

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de plaque	Avec volet
Courant assigné d'emploi	16 A
Type de charge	Lampe à LED 125 µF 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 µF 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 (2405...2480 MHz) à < 50 m
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Degré de protection (IP)	IP20
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 mm ²
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»

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °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
Poids de l'emballage 2	5,113 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------