

Fiche produit

Caractéristiques

S530559

Wiser Odace - Prise 2P+T connectée - 16A -
zigbee - Aluminium



Principales

Gamme	Odace
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	Aluminium

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
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	230 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	Aluminium
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
Type d'installation	Intérieure
Profondeur d'encastrement	31,55 mm
Profondeur	43,35 mm
Largeur	72,7 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	72,7 mm
Profondeur en saillie	11,8 mm
Certifications du produit	Zigbee 3.0

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK02

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes