

Fiche produit

Caractéristiques

NU555930

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



Principales

Gamme	Unica
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 en zamak
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Écart-type de sortie	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Courant assigné d'emploi	16 A

Complémentaires

Application	Alimentation externe
Type de plaque	Avec volet
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Mode de fixation	4 points de fixation
Nuance de la couleur	Aluminium
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide
Capacité coupe-charge minimum	100 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,6
Durée de vie électrique	10000 cycle, cos phi = 0,8
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Matière	PC: couvercle de mécanisme Zamak: support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Finition de la surface	Peint
Quantité par lot	Lot de 1 boîte
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	30,5 mm
Profondeur	40 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm

Poids du produit	0,0739 kg
Traitement de surface	Peint
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK05
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Résistant aux UV Pétrole Huile Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	162,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,273 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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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