

Fiche produit

Caractéristiques

S520536

Odace, interrupteur temporisé Blanc 10 A 5min à 8h



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser HUB
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de numéro	NH3535
Type de produit ou équipement	Connected switch

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	DEL 1 (rouge)indicateur:
Nombre de sorties	1
Type de commande	Enjoliveur Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire
Temporisation	5 min...8 h
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	Obturbateur Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier Métal: bornes Thermoplastique: plaque centrale
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	27 mm

Profondeur	41 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids du produit	0,058 kg
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...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Normes	EN 300-328 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE NEMKO SEMKO NF EAC FIMKO VDE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	117,0 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Poids de l'emballage 2	4,81 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Hauteur de l'emballage 3	30 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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