

Fiche produit

Caractéristiques

S520233

Odace, interrupteur VMC Blanc, sans position arrêt, à vis



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Fonction de l'appareil	Ventilateur
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	1-pole 2-way
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX at 250 V AC 50/60 Hz
Type de charge	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos ϕ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 Cycle à 5 In ON + In OFF 20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with cos ϕ = 0.6
Durée de vie électrique	20000 Cycles at ON and OFF at rated voltage with cos ϕ = 0.6 20000 cycle à 5 In ON + In OFF
Nombre de bornes	3 screwless terminals
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm

Poids du produit	0,04 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	AENOR: 030/2237 LCIE: NF 619318A NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	41 g
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	532 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	7,156 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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