

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# S520243

## Odace, interrupteur VMC Blanc, avec position arrêt, à vis

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Range of product	Odace
Fonction produit	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	3
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Couleur	White (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	6 AX à 250 V CA 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à 5 In ON + In OFF 20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Durée de vie électrique	20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$ 20000 cycle à 5 In ON + In OFF
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s)

Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	45,5 mm
Profondeur d'encastrement	31,2 mm
Poids du produit	0,048 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 de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	AENOR: 030/2237 LCIE: NF 604950 NF
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	54 g
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 2	356 g
Poids de l'emballage 3	4,447 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Garantie contractuelle

---

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

---