

Fiche technique du produit S520233

Caractéristiques

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Utilisation de l'interrupteur	Ventilation
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Unipolaire 2 voies
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX - 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 @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal) 20000 cycle @ 5 In ON + In OFF
Durée de vie électrique	20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal) 20000 cycle @ 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 ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Matière	Façade : thermoplastique ABS-anti UV Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids	0,04 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF LCIE : NF 619318A Aenor : 030/2237
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Résistant aux UV Acétone Savon liquide Alcool Ammoniaque Huile Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------