

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - interrupteur VMC - avec position arrêt - blanc

S520243

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Odace
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Ventilateur

Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Type De Technologie	Électromécanique
Fonction Interrupteur	Va et vient
Nombre De Touches	3
Commande	Enjoliveur
Mode De Fixation	Par vis
Marquage	Symbole ventilateur
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition De La Surface	Brillant
Type D'Emballage	Capot de protection
Courant Assigné D'Emploi	6 AX
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	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 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal)
Durée De Vie Électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal) 20000 cycle à 5 In ON + In OFF
Nombre De Sorties	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 pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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	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 Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Tenue Diélectrique	2000 V
Température Ambiante De Fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications Du Produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 604950 NF
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP21 D

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
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 1	54 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	5,8 cm
Largeur De L'Emballage 2	9 cm
Longueur De L'Emballage 2	37 cm
Poids De L'Emballage 2	299 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	60
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	4,297 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)