

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

S540243

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
Type d'interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	3
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Marquage	Symbole ventilateur
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
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 <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> pour multibrins câble(s)

<b>Longueur de dénudage des fils</b>	12 mm
<b>Matière</b>	Plastique anti-UV : plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	45,5 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	31,2 mm
<b>Poids du produit</b>	0,048 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	2006/95/EEC EN 60669-1
<b>Certifications du produit</b>	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 604950 NF
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP21 D

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	49 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,8 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	321 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	30
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm

---

Poids de l'emballage 3 2,228 kg

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

---

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

## Remplacement(s) recommandé(s)