

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, interrupteur Anth., 3 boutons montée/descente/stop pour volets-roulants

S540208

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Utilisation de l'interrupteur	Volets roulants
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	3
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite
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 1,25 In et 1,1 Un
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)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 mm

Largeur	71 mm
Profondeur	43 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 de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	49,0 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,3 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	120
Poids de l'emballage 2	8,6 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	BB1
Nb produits dans l'emballage 3	5
Poids de l'emballage 3	333,0 g
Hauteur de l'emballage 3	5,5 cm
Largeur de l'emballage 3	9 cm
Longueur de l'emballage 3	36,8 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Garantie contractuelle</b>	
<b>Garantie</b>	18 mois