

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, va-et-vient Anthracite, 10 A, à vis

S540204

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Type d'interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Équipement inclus	Connexion d'alimentation interne
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 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 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 )
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

<b>Indication de tension</b>	Éclairage
<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>	33,6 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	18,75 mm
<b>Poids du produit</b>	0,04 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>	EN 60669-1 2006/95/EEC
<b>Certifications du produit</b>	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>Longueur de l'emballage 1</b>	7,3 cm
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,9 kg
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18 cm
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,5 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	527 g
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,3 cm
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,7 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	39 g
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1

---

Longueur de l'emballage 2 37 cm

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium

---

Cradle to Cradle [Bronze](#) 

---

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