

# Fiche Produit

Spécifications



## Odace, permutateur Blanc, 10 A, à vis

S520205

### 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	Permutateur
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Équipement inclus	Connexion d'alimentation interne
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast: 100 W
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	4 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>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>	Aenor: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950 N 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>	7,0 cm
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	43,748 kg
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	7,95 kg
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	480
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	77,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,0 cm
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	45,0 g

Nb produits dans l'emballage 2	120
Type d'emballage 2	S04
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Cradle to Cradle	<a href="#">Bronze</a> 
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------