

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace 2011 - va-et-vient + poussoir - blanc - 10A

S520285

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur + bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va-et-vient
Actionneur	Volets-roulants et poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Cache-peinture
Courant nominal	10 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 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 $\cos \phi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )
Nombre de bornes	6 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 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 flexible 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
Signalisation locale	Lumineux
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylène terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids du produit	0,04 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 à l'hexane

## Environnement

Température de l'air ambiant pour le 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
Certifications du produit	LCIE : NF 619318A NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	555,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,370 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)

18

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	72 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	9
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







