

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - inter volet-roulant - blanc - 3 boutons montée/descente/stop à griffes

S525208

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Contrôle du volet
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

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	3
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	6 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
Nombre de bornes	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 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
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	43 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 de l'air ambiant 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>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP21 D

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</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 (Kg)</b>	54 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	347 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
<b>Poids de l'emballage 3</b>	2,379 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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

---







