

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace - poussoir - blanc - 2 touches montée/desc volets-roulants

S520207W

 Cette option circulaire permet d'éviter 8.186 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	2
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	6 A
[Ue] tension assignée d'emploi	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 ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
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 ambiante de 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage 1	51,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,800 cm
Largeur de l'emballage 2	8,900 cm
Longueur de l'emballage 2	36,700 cm
Poids de l'emballage 2	346,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	8,702 kg

Garantie contractuelle

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

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

CO2 évité par unité (en kg)	8.186
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative







