

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - interrupteur - alu - 3 boutons montée/descente/stop pour volets-roulants

S530208

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	Encastré
Type De Technologie	Électronique
Nombre De Touches	3
Commande	Enjoliveur
Mode De Fixation	Par vis
Nuance De La Couleur	Aluminium
Courant Assigné D'Emploi	6 AX
Tension Assignée De Service (Us)	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 souple 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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 De L'Air Ambiant En Fonctionnement	5...35 °C
---	-----------

Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
---------------	---------------------------

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	5 cm
---------------------------------	------

Largeur De L'Emballage 1	7,5 cm
---------------------------------	--------

Longueur De L'Emballage 1	7,5 cm
----------------------------------	--------

Poids De L'Emballage 1	49 g
-------------------------------	------

Type D'Emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
---------------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 2	9 cm
---------------------------------	------

Largeur De L'Emballage 2	37 cm
---------------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 2	5,8 cm
----------------------------------	--------

Poids De L'Emballage 2	322 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	8,486 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Emballage Durable Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Sustainable Packaging

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

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](#)

Profil De Circularité [Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)