

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - poussoir - blanc - 2 touches montée/descente pour volets-roulants

S520207

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	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
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 (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur D'Encastrément	31,2 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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	4,8 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,4 cm
Poids De L'Emballage 1	51 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	331 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 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

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](#)