Fiche technique du produit

Spécifications





Odace - interrupteur volet-roulant - 3 touches montée/descente/stop - blanc

S520208

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	Blanc (RAL 9003)
Finition De La Surface	Brillant
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 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour souple câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² 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	-550 °C
Tenue Diélectrique	2000 V
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	535 °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	5,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,500 cm
Poids De L'Emballage 1	49,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	9,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	37,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,800 cm
Poids De L'Emballage 2	325,000 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	8,432 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Développement durable Green Premium



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 Pas d'opérations particulières de recyclage requises Profil De Circularité