

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace alu- enjoliveur seul va-et-vient et poussoir

S530604

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Façade d'enjoliveur
Application	Interrupteur
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Nombre de touches	1
Mode de fixation	Clipsable
Diamètre	51 mm
Poids du produit	0,003 kg
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Profondeur	8,5 mm
Canal ciblé	Professionnel
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
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Montage de l'appareil	Encastré

Environnement

Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N NF

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	5,9 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Poids de l'emballage 1	6,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,0 cm
Longueur de l'emballage 2	9,6 cm
Poids de l'emballage 2	95,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	710,0 g

Garantie contractuelle

Garantie	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.

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

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

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

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative







