

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace anthracite - enjoliveur double va-et-vient et pousoir

S540614

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 5

### Complémentaires

Nombre de touches	2
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	1,6 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,1 cm
Poids de l'emballage 1	7 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,5 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	9,5 cm
Poids de l'emballage 2	62 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	25
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	518 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	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

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

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

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---







