

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - enjoliveur seul - pour double va-et-vient ou poussoir - noir onyx

S949210

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Bascule
Application de l'appareil	Interrupteur
Source lumineuse	Sans
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Type d'emballage	Sachet en papier
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Destination du produit	Interrupteur et bouton-poussoir
Nombre de bascules	2
Mode de fixation	Par clips
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Diamètre	51 mm
Poids Net	0,006 kg
Matière	ASA + PC
Profondeur	9,4 mm
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments Petits commerces Hôtel École
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane
Design	Odace

Environnement

Normes	EN 60669-1
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Certifications du produit	NF
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,94 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	7,6 cm
Longueur de l'emballage 2	8,9 cm
Poids de l'emballage 2	90 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
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	650 g



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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
---	----------

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	50 %
---	-------------

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	------------

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

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

Régulation REACh	Déclaration REACh
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

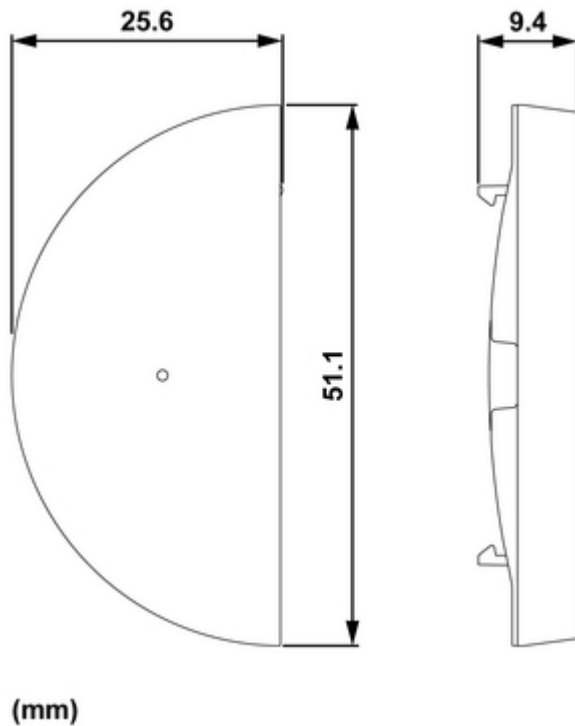
Potentiel de recyclabilité, en %	10
----------------------------------	-----------

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	---

Reprise	Oui
---------	------------

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Finition affleurante,
rendu propre sans
poussière



Se clipse facilement
sur le mécanisme



Finition noir
mat tendance



Enjoliveur
remplaçable sans
modifier l'installation

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

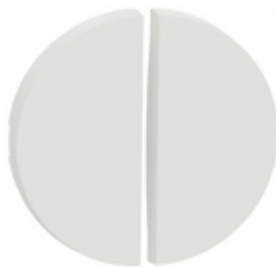
Odace



Se clipse facilement sur le mécanisme



Enjoliveur remplaçable sans modifier l'installation



Finition blanc mat tendance



A clipser sur un interrupteur double

Fiche technique du produit

S949210

Image of product / Alternate images

Alternative





