

# Reconditionné - Odace - double poussoir anthracite

S540216W

© Cette option circulaire permet d'éviter 6.742 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Odace	
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Application	Éclairage	

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Type de technologie	Électromécanique	
Nombre de touches	2	
Commande	Bouton-poussoir	
Equipement fournis	Télérupteur	
Mode de fixation	Par vis	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)	
Finition de la surface	Mat	
Type d'emballage	Capot de protection	
Courant assigné d'emploi	10 AX	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W	
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3	
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ( cosφ = 0,6 et Ue nominal )	
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( cosφ = 0,6 et Ue nominal )	
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 flexible câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Indication de tension	Éclairage	

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	33,6 mm	
Profondeur d'encastrement	18,75 mm	
Poids du produit	0,04 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 ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A NF
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	3,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,300 cm
Longueur de l'emballage 1	7,300 cm
Poids de l'emballage 1	42,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,800 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,800 cm
Poids de l'emballage 2	558,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm

Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	1.364 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	6.742	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Règlementation REACh	Déclaration REACh

# Fiche technique du produit

### S540216W

Image of product / Alternate images

**Alternative** 

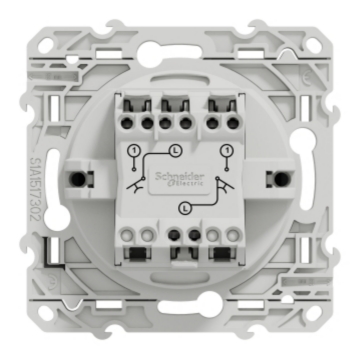












# S540216W

