

Ovalis - bouton poussoir à fermeture - 10A - Anthracite

S340206

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage	
Vente par quantité indivisible	1	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Type de technologie	Électromécanique	
Nombre de bascules	1	
Actionneur	Bouton-poussoir	
Equipement fournis	Télérupteur	
Mode de fixation	Par vis Par griffes	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)	
Traitement de surface	Peint	
Finition de la surface	Mat	
Type d'emballage	Cache-peinture	
Courant nominal	10 AX	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In 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 bornes	2 bornes sans vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 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	

Signalisation locale	Lumineux	
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe	
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	33,4 mm	
Profondeur d'encastrement	18,75 mm	
Poids Net	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 à l'hexane	
Facteur de puissance	0,6	
Mode de raccordement	Bornes sans vis	

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C	
Tenue diélectrique	2000 V	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C	
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC	
Certifications du produit	AENOR: 030/2237 LCIE: NF 604950 N	
Tenue aux chocs IK	IK04	
Degré de protection IP	IP21 D	
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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	486,000 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	6,644 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 >

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	58 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Cradle to Cradle	Bronze

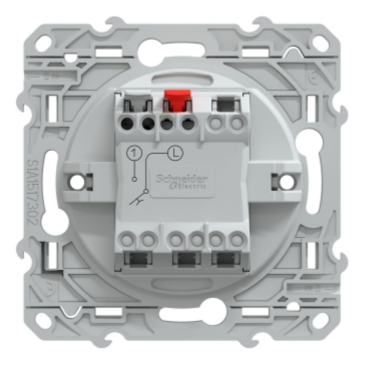
Fiche technique du produit

S340206

Image of product / Alternate images

Alternative













S340206



Fiche technique du produit

S340206

Image of product in real life situation

