Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - prise 2P+T 16A affleurante bornes auto - Anthracite - Griffes montées

S340052C

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes par pôle	2
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

<u> </u>	
Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Type de plaque	Avec volet
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Mode de fixation	Par griffes
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Equipement inclus	Fourni avec griffes
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Endurance électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Life Is On Schneider 14 janv. 2025

Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,5 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,049 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
Traitement de surface	Peint

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	LCIE: NF 603415A NF
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
Poids de l'emballage 1	49 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	18 cm
Largeur de l'emballage 2	5,8 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm

Poids de l'emballage 2	581 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	9,25 kg

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.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	48
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	Ed9f2ac6-4e1a-4996-9399-2db36f9e19b7
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again



Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

S340052C

Image of product / Alternate images

Alternative













S340052C

