

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - prise de courant à puits 2P 16A - bornes vis - Anthracite

S340033

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prise	1
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes par pôle	2
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de la prise	2P
Description standard de la prise	Non mise à la terre
Écart-type de sortie	Européen
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Durée de vie électrique	5000 cycle
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
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	26,5 mm
Poids du produit	0,041 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 de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314
Certifications du produit	Aenor: 030/2210 LCIE: NF 603415A NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	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	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	41,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	534,0 g
Type d'emballage 3	S04

Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	7,212 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 3

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 56 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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.

Image of product / Alternate images

Alternative







