

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - prise à puits - 2P - 16A - bornes vis - Blanc - avec griffes - plaque

S321033

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Nombre de prise	1
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P
Description standard de la prise	Non mise à la terre
Écart-type de sortie	Européen
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité par lot	10
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3
Courant assigné d'emploi	16 A

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes Par vis
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50/60 Hz
Durée de vie électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	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	87 mm

largeur	87 mm
Profondeur	42,5 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Poids du produit	0,047 kg
Type de plaque	Avec volet
Traitement de surface	Non traité

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	NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	Acétone Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Huile

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	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	59,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	679,000 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	8,842 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Numéro SCIP

57459a64-964d-4207-8c4d-7777b4948ee0

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







