

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - double prise de courant - 2P+T - rénovation pour boîte simple Blanc

S261089

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Design	Styl
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Nombre de prise	2
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité par lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par griffes
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50 Hz
Durée de vie électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Raccordement - borniers	Borne 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Tôle: plaque de finition
Hauteur	126 mm
largeur	85 mm
Profondeur	46 mm
Profondeur d'encastrement	27,1 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Poids du produit	0,111 kg
------------------	----------

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	Pétrole Décolorant Savon liquide Alcool Huile Résistant aux UV Acétone Liquide de nettoyage pour vitres
----------------------------------	--

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	8,500 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	111,000 g
---------------------------	-----------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	5
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	12,500 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	10,400 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	620,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	30
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	4,162 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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 12

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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.