

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

S321033

Statut commercial: Commercialisé

Principales

U .	
Gamme de produit	Ovalis
Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Nombre de prises d'alimentation	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 du lot	10
Vente par quantité indivisible	1
Courant assigné d'emploi	16 A
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis et griffes Par vis
Finition de la surface	Mat
Type de plaque	Avec volet
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50/60 Hz
Endurance électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Raccordement	Bornes à 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
Traitement de surface	Non traité

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	

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	NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Huile

Emballage

Linbanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	61 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	701,2 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	9,175 kg

Garantie contractuelle

Garantie

14 janv. 2025

18 mais

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 >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	57459a64-964d-4207-8c4d-7777b4948ee0
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative













