

# 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 électrique
Nombre de prises d'alimentation	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 du lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

### **Complémentaires**

Montage de l'appareil	Encastré	
Mode de fixation	Par griffes	
Finition de la surface	Satin	
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50 Hz	
Endurance électrique	5000 cycle	
Durée de vie en cycles	5000 cycle	
Raccordement	Borne 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	
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	

Poids du produit 0,111 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	Pétrole Décolorant Savon liquide Alcool Huile Résistant aux UV Acétone Liquide de nettoyage pour vitres

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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
Garantie	10 IIIOIS



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 (kg CO2 eq.)	12
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
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