

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - prise 2P+T 16A affleurante - bornes automatiques - Antibactérien

S300052

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
Type d'emballage	Capot de protection
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+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc
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 sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,049 kg

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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
<b>Traitement de surface</b>	Antibactérien

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	NF C 61-314
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP21 D
<b>Caractéristique environnementale</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	48,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	597,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,962 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 **3**

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **48 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

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**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







