

## Fiche - S300059 - Schneider



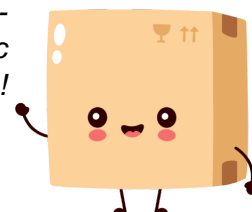
**Prise de courant Ovalis Schneider Electric - Antibactérien - Encastrée - 16A - 250V - Intérieur - Blanc**

Réf S300059

**4.34€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/97275-prise-de-courant-ovalis-schneider-electric-antibacterien-encastree-16a-250v-interieur-blanc-schneider-electric-s300059.html>

*Le produit Prise de courant Ovalis Schneider Electric - Antibactérien - Encastrée - 16A - 250V - Intérieur - Blanc est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - prise de courant à puits 2P +T 16A - bornes automatiques - Antibactérien

S300059

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Nombre de prises d'alimentation	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	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Type de couvercle	Avec volet
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Traitement de surface	Antibactérien
Endurance électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1

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

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,045 kg
Résistance aux agents chimiques	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 Résistant au hexane

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	45,0 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	567,0 g
Hauteur de l'emballage 2	5,6 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	7,575 kg
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------