

## S510049 - Schneider Electric

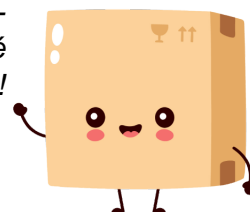


**Prise de courant 2P+T Odace  
Schneider Electric - 16A - Blanc  
granité - Recyclé**  
Réf S510049

**4.37€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/101852-prise-de-courant-2pt-odace-schneider-electric-16a-blanc-granite-recycle-schneider-electric-s510049.html>

*Le produit Prise de courant 2P+T Odace Schneider Electric - 16A - Blanc granité -  
Recyclé  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace prise de courant 2P+T - blc Recyclé - 4 connexions rapides par pôle

S510049

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Nombre de bornes par pôle	4

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Type de couvercle	Avec volet
Norme de prise	Français
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc recyclé
Finition de la surface	Finition pointillée
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Endurance électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
---------	--

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	45 mm
Profondeur d'encastrement	29 mm
Poids du produit	0,0467 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
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	LCIE: NF 603138 NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	46,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,284 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
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.

---

**Information sur les exemptions RoHS** [Oui](#)

---

**Profil environnemental** [Profil environnemental du Produit](#)

---

## Garantie contractuelle

---

**Garantie** 18 months

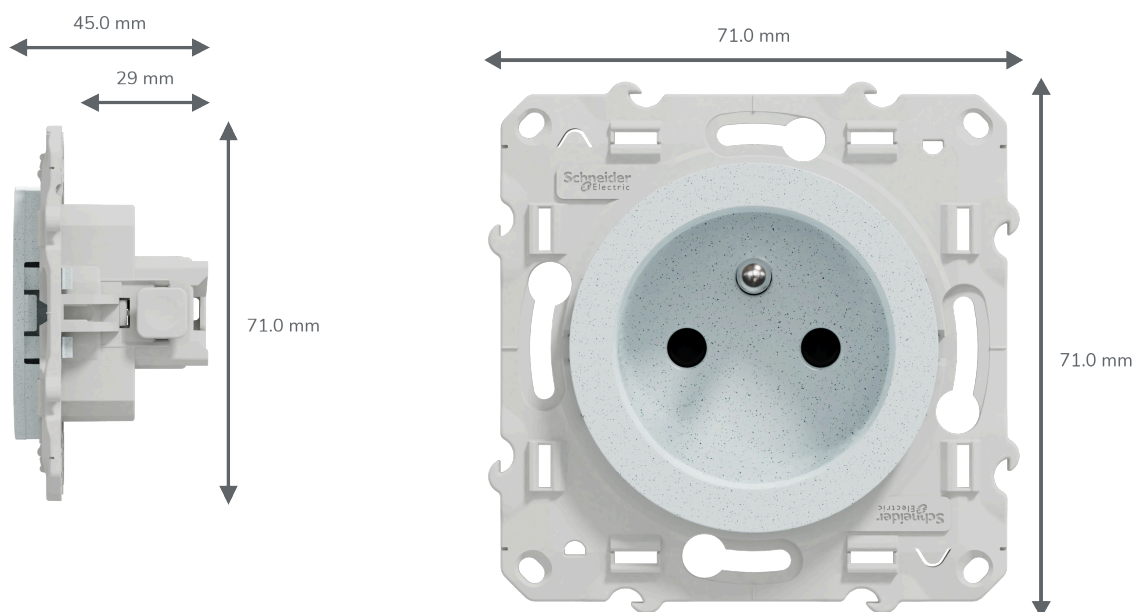
# Fiche technique du produit

Dessin technique

# S510049

## Dimensions

---



## Remplacement(s) recommandé(s)