

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise 2P+T rénovation à puits avec griffes - 4 bornes/pôle - blanc

S925049

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Nombre de prise	1
Type d'emballage	Cache-peinture
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes par pôle	6
Conditions d'utilisation	Intérieur

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Type de prise (standard)	Français
Information supplémentaire pour prise	Volet-roulant
Mode de fixation	Par griffes
Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Courant nominal	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
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PC (polycarbonate) UV stabilisé : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe
Hauteur	73,9 mm
Largeur	73,9 mm

<b>Profondeur</b>	39 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	28,9 mm
<b>Poids du produit</b>	0,056 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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 à l'hexane
<b>Norme de prise</b>	CEE 7/5
<b>Traitement de surface</b>	Non traité

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...35 °C
<b>Normes</b>	NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP41
<b>Caractéristique d'environnement</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>	5,000 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>	58,000 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>	685,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	60
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm

---

**Longueur de l'emballage 3** 40,000 cm

---

**Poids de l'emballage 3** 4,545 kg

## **Garantie contractuelle**

---

**Garantie (en mois)** 18



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	1
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	83 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

#### **Use Again**

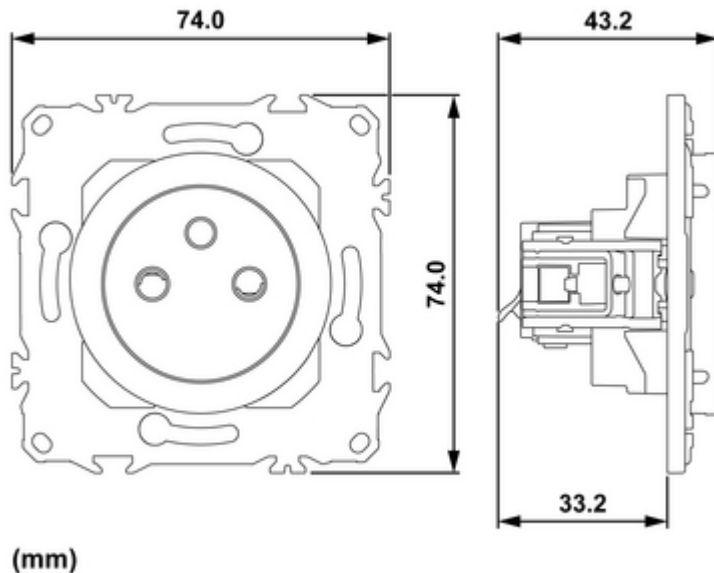
##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

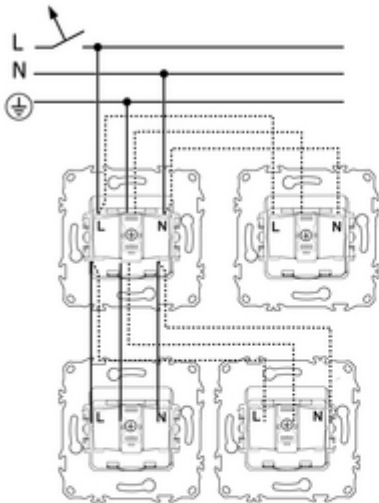
**Dimensions**

---



## Technical Illustration

### Wiring diagram



#### ▲ ▲ DANGER

##### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

### Caractéristiques techniques

#### Odace



Design parfaitement affleurant : élégant et moderne



Idéale en rénovation : bornes auto, 4 entrées latérales, boîte 30 mm



Cache peinture transparent fourni ; facile à poser et à retirer



Enjoliveur démontable et remontable facilement avec griffes



Griffes pré-montées pour rénovation, sans vis



Support de fixation robuste

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



# Fiche technique du produit

S925049



