

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - lot de 108 prises 2P+T rénovation à puits - 4 bornes/pôle - blanc craie

S920049P

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	Sans emballage
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	Éclipse
Mode de fixation	Par vis et 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
Profondeur	39 mm

Profondeur d'encastrement	28,9 mm
Poids Net	0,045 kg
Résistance aux agents chimiques	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
Norme de prise	CEE 7/5
Traitement de surface	Non traité

## Environnement

Température ambiante pour le 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	NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP41
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
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	40 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,983 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	75 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	56,364 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## 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 26

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 83 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

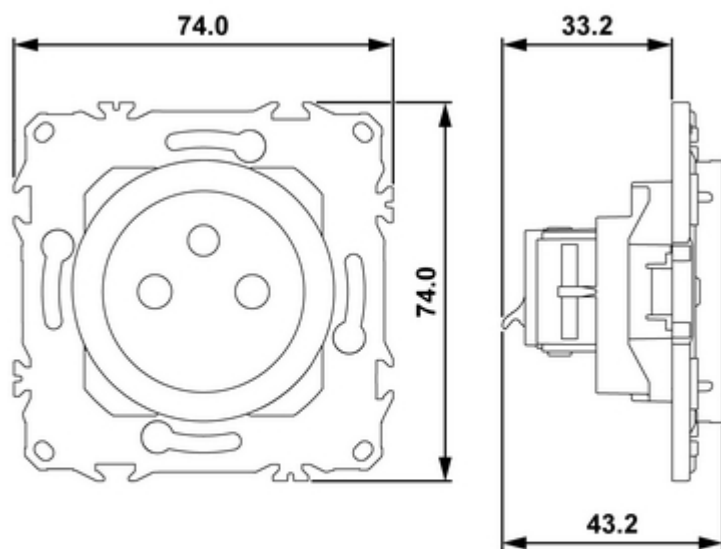
Reprise Non

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

---

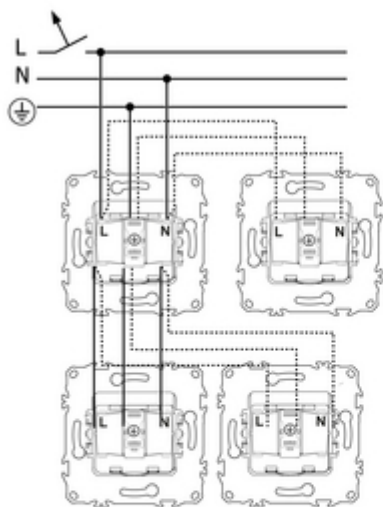


(mm)

## 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 affleurant,  
moderne et raffiné



Cablage facile,  
sans vis



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



Griffes clipsables pour  
une pose simplifiée en  
rénovation



Support robuste avec  
ajout rapide de griffes  
si besoin



Enjoliveur démontable  
et remontable  
facilement avec griffes

Image of product / Alternate images

Alternative

---



