

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - lot de 108 prises 2P+T affleurantes S920052 - blanc craie

S920052P

**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     | 3                                                |
| Conditions d'utilisation      | Intérieur                                        |

### Complémentaires

|                                       |                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montage de l'appareil                 | Affleurant                                                                                                                                                                       |
| Configuration des pôles de sortie     | 2P + T                                                                                                                                                                           |
| Type de plaque                        | Affleurante                                                                                                                                                                      |
| 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)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils         | 12 mm                                                                                                                                                                            |
| Matière                               | Plastique anti-UV : enjoliveur<br>PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation<br>PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe                                                        |
| Hauteur                               | 73,9 mm                                                                                                                                                                          |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Largeur                         | 73,9 mm                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Profondeur                      | 37,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Profondeur d'encastrement       | 27,5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Poids Net                       | 0,046 kg                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>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<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Alcool<br>Acétone<br>Huile<br>Résistant aux UV<br>Pétrole |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 5,959 kg  |
| Type d'emballage 2             | P06       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 53,500 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

24

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 70 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

Directive RoHS UE Conforme

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

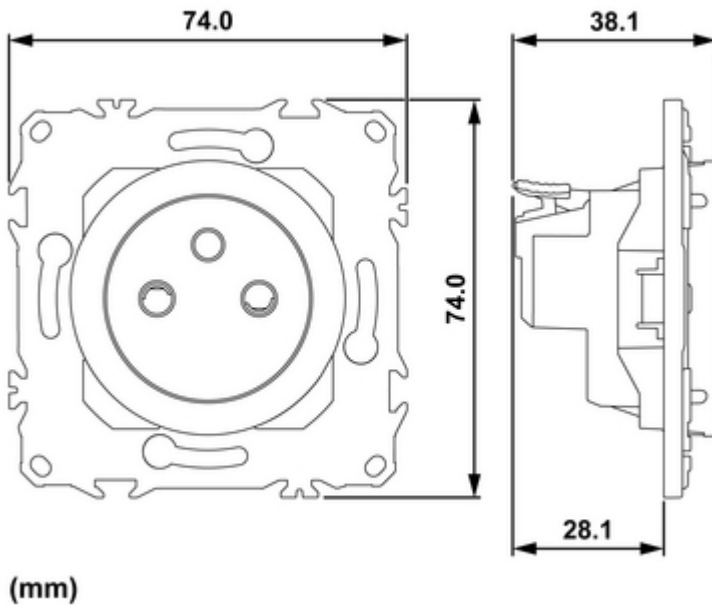
Reprise Oui

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**

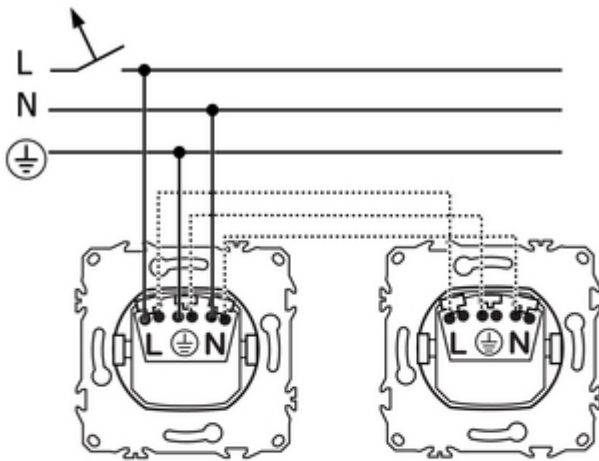
---



(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 aérial,  
moderne et raffiné



Câblage facile,  
sans vis



Cache peinture  
transparent fourni ;  
facile à poser et à  
retirer



Griffes clipsables à  
accroche renforcée :  
pose simple et solide



Support robuste avec  
ajout rapide de griffes  
si besoin



Enjoliveur démontable  
et remontable  
facilement avec griffes

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---

