# Fiche technique du produit

Spécifications



# Odace - double prise de courant 2P+T avec plaque - install 1 poste blanc craie

S921089

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Produit complet
Nombre de prise	2
Type d'emballage	Sachet en papier
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	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 cycles	
Durée de vie électrique	5000 cycles	
Mode de raccordement	Bornes à vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	11 mm	
Matière	PC (polycarbonate) UV stabilisé : plaque de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe Tôle : support de fixation	

2 oct. 2025 Life Is On Schneider



Hauteur	98,4 mm
Largeur	87,2 mm
Profondeur	38 mm
Profondeur d'encastrement	20 mm
Poids Net	0,116 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**

-550 °C
2000 V
-535 °C
NF C 61-314
NF
IK04
IP41
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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	18 cm
Poids de l'emballage (Kg)	107 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	13 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Poids de l'emballage 2	600 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4.041 ka

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

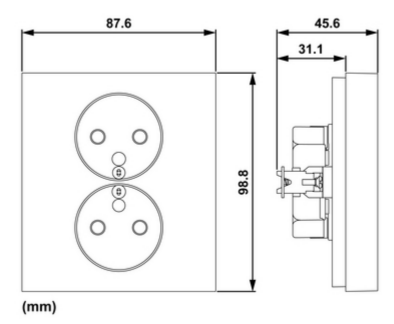
Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	26 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	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.

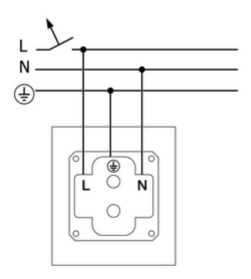
**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**



**Technical Illustration** 

#### Wiring diagram



#### A A 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 electricial installations in buildings in accordance with IEC 60384.

  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

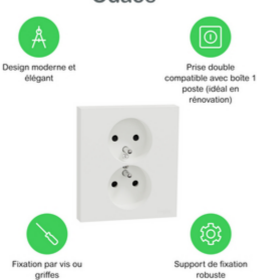


Image of product / Alternate images

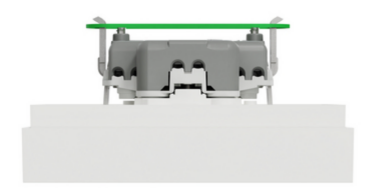
#### **Alternative**















# Fiche technique du produit

#### S921089

Image of product in real life situation

