

Odace - prise 2P+T rénovation à puits - 4 bornes auto par pôle - noir onyx

S940049

Statut commercial: Temporairement indisponible

① Actuellement Indisponible

# **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	Éclipse	
Mode de fixation	Par vis et griffes	
Nuance de la couleur	Enjoliveur : noir (RAL 9005)	
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 sans vis	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² 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	-550 °C	
Tenue diélectrique	2000 V	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-535 °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	7,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45,2 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	17,6 cm
Longueur de l'emballage 2	36,6 cm
Poids de l'emballage 2	543,2 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm

Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	7 2784 kg

# **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**

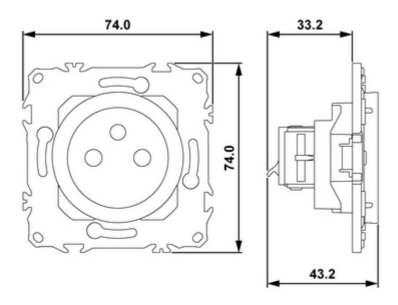
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	72 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### Use Again

○ Réemballer et 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**



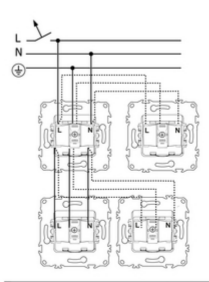
(mm)

# Fiche technique du produit

#### S940049

**Technical Illustration** 

#### Wiring diagram



### ▲ 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 electrical installations in buildings in accordance with IEC 60984

  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







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

# Fiche technique du produit

## S940049

Image of product / Alternate images

#### **Alternative**





# Fiche technique du produit

# S940049









# S940049

