## Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise 2P+T affleurante + chargeur USB-C 18W Power Delivery - noir onyx

S940042

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Odace	
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise	
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	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 : noir (RAL 9005)	
Finition de la surface	Mat	
Equipement fournis	Chargeur USB	
Courant nominal	16 A	
Type de connexion intégrée	1 USB type C 512 V CC, courant de charge maximum : <= 3 A USB type C 9 V CC, courant de charge maximum : 2 A USB type C 12 V CC, courant de charge maximum : 1,5 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) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)	

Life Is On Schneider 9 oct. 2025

Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe	
Hauteur	73,9 mm	
Largeur	73,9 mm	
Profondeur	43 mm	
Profondeur d'encastrement	33 mm	
Poids Net	0,070 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	
Type d'alimentation USB	USB type C	

## **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	IP21
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	4,96 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	73,8 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	829,2 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	5,4162 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	14
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

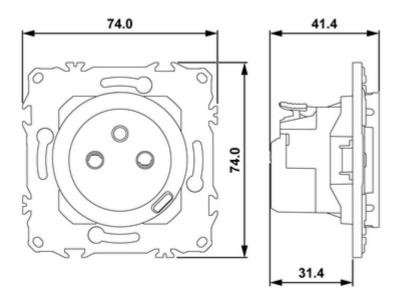
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	65 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
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**



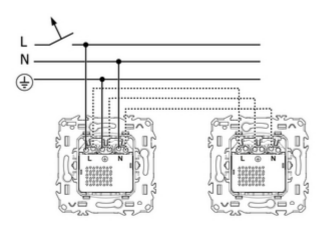
(mm)

## Fiche technique du produit

#### S940042

**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 60964
   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



Griffes clipsables à accroche renforcée : pose simple et solide



Double fonction : prise de courant + prise USB-C 18W



(3)

Faible veille <0,05W pour une durée de vie et impact CO<sub>2</sub> optimisés



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Recharge ultra-rapide grâce à la technologie Power Delivery 3.1

# Fiche technique du produit

S940042

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













## S940042

