

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise 2P+T affleurante + chargeur USB-C 18W Power Delivery - blanc craie

S920042

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 : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Equipement fournis	Chargeur USB
Courant nominal	16 A
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5...12 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 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s)

Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV : 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	-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	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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **14**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **61 %**

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

Potentiel de recyclabilité, en % **19**

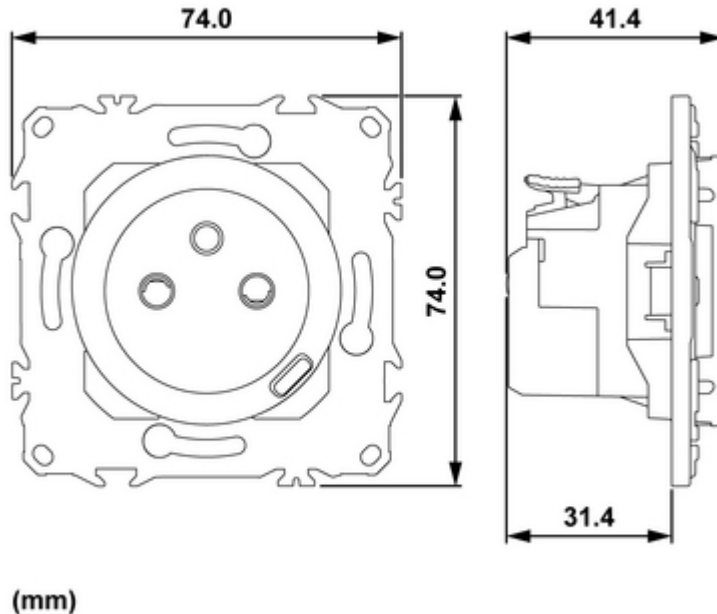
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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

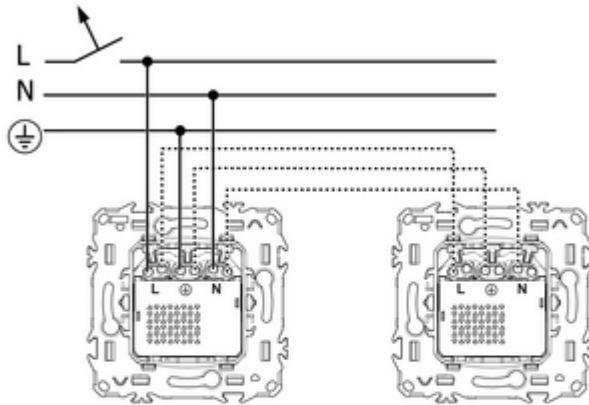
Dimensions



(mm)

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



Griffes clipssables à
accroche renforcée :
pose simple et solide



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



Faible veille <0,05W
pour une durée de vie
et impact CO₂
optimisés



Support robuste avec
ajout rapide de griffes
si besoin



Recharge ultra-rapide
grâce à la technologie
Power Delivery 3.1

Image of product / Alternate images

Alternative



