

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise USB double - type A+C - anthracite - 5 Vcc - 2,4A

S540401

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type A + C
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
Type d'emballage	Film plastique-boîte

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Nombre de sorties de courant	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée en W	0,075 W
Puissance de sortie maximale sur un port	12 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Compatibilité produit	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids du produit	0,088 kg

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane
--	---

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Normes</b>	EN 60950-1 EN 60335-1 EN 61558-1
<b>Règlement Européen</b>	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/EC - electromagnetic compatibility
<b>Certifications du produit</b>	EAC
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	82,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	13,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,200 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	495,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	1,296 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

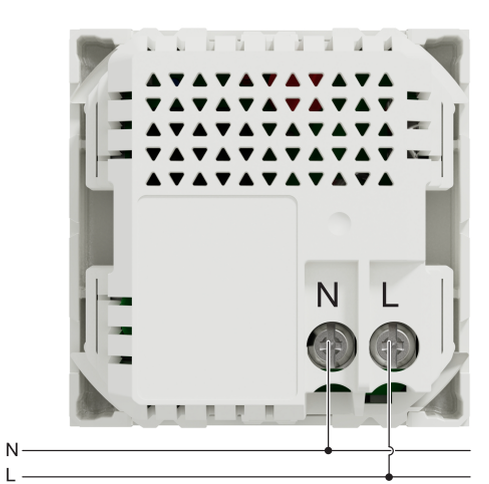
### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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

## 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







