

# Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise USB double - charge rapide - type A+C - anthracite - 18W - 3,4A

S540219

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
Conditions d'utilisation	Intérieur

## Complémentaires

Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Courant de sortie	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	18 W
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Puissance active inverse Surintensité
Nombre de bornes	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)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	42 mm

<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 de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
---	-----------

<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>	5,800 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
---------------------------------	----------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12,500 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	102,000 g
----------------------------------	-----------

<b>Type d'emballage 2</b>	S01
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
---------------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	715,000 g
-------------------------------	-----------

## Garantie contractuelle


<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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 réusiner</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.