

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - Chargeur USB type A 7,5W +C 45W - Forte puissance type C - Anthracite

S340403

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
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 : 1,5 A 1 USB type C 15 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Type d'emballage	Capot de protection
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Courant de sortie	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	45 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
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 Par griffes
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	42 mm

<b>Profondeur d'encastrement</b>	30,8 mm
<b>Poids du produit</b>	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
<b>Finition de la surface</b>	Mat
<b>Traitement de surface</b>	Peint
<b>Raccordement - borniers</b>	Bornes à vis

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Normes</b>	EN 60950-1
<b>Certifications du produit</b>	EAC
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Caractéristique environnementale</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
<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>	4,08 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	128 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	18 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	5,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,371 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	20
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15 cm

---

Largeur de l'emballage 3 30 cm

---

Longueur de l'emballage 3 40 cm

---

Poids de l'emballage 3 3,057 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 months

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 35

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP 95886af5-7adb-4240-871b-e15a1f2fef83

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







