

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - combi 2P+T 16A affleurante+chargeur USB-C 10,5W - connex. auto - Anth

S340089

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise de courant
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type C
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nombre de prise	1
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 prise de courant 250 V CA, courant de charge maximum : 16 A
Puissance de sortie maximale sur un port	10,5 W
Type de plaque	Avec volet
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Vente par quantité indivisible	1
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Raccordement - borniers	bornes sans vis
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Hauteur	87 mm
largeur	87 mm

Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,075 kg
Normes	NF C 61-314 EN 60950-1
Conditions d'utilisation	Intérieur
Résistance aux agents chimiques	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
Canal ciblé	Professionnel
Durée de vie électrique	5000 cycle
Couleur principale	Anthracite

## Environnement

Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique environnementale	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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	77,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	12,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,800 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	453,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	90
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm

---

Longueur de l'emballage 3 60,000 cm

---

Poids de l'emballage 3 8,970 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 10

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 43 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

---







