

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

S320089

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Ovalis
Type De Produit Ou Équipement	Chargeur USB + prise
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Présentation Du Produit	Produit complet
Montage De L'Appareil	Encastré
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 Prises D'Alimentation	1
Courant Assigné D'Emploi	16 A
Tension Assignée De Service (Us)	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	Brillant
Type D'Emballage	Film plastique-boîte
Vente Par Quantité Indivisible	1
Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...40 °C
Mode De Raccordement	bornes sans vis
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	42,7 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

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
Endurance Électrique	5000 cycle
Couleur	Blanc

## Environnement

Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP20
Caractéristique D'Environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,7 cm
Poids De L'Emballage 1	75 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	12,2 cm
Largeur De L'Emballage 2	12,8 cm
Longueur De L'Emballage 2	18,4 cm
Poids De L'Emballage 2	460,1 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	90
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	40 cm
Longueur De L'Emballage 3	60 cm

---

Poids De L'Emballage 3

10,166 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)