

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	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Mode de raccordement	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
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

10,166 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 carbone (kg CO2 eq.)	10
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	51
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	9acb4683- bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again



Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Fiche technique du produit

S320089

Image of product / Alternate images

Alternative













