

Reconditionné - Odace - Prise affleurante + usb C10.5W - anthracite

S540089W

Cette option circulaire permet d'éviter 0.292 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Odace	
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise	
Nuance de la couleur	Anthracite	

## **Complémentaires**

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
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 prises d'alimentation	1	
Courant assigné d'emploi	16 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50 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	
Mode de fixation	Par vis	
Finition de la surface	Mat	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Hauteur	71 mm	
largeur	71 mm	
Profondeur	42,7 mm	
Profondeur d'encastrement	26,7 mm	
Couleur		

### **Environnement**

Degré de protection IP IP20

## **Emballage**

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	75,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	13,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	450,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	70
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	7,028 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	0.292	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
Règlementation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles