

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise affleurante + USB C10.5W - aluminium

S530089

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
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 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	Aluminium

### 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	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 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	10,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,500 cm
Longueur de l'emballage 2	27,300 cm
Poids de l'emballage 2	454,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	70
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	6,993 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.

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Pourcentage minimum de  
matériaux recyclés **69**

Emballage avec carton  
recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

Numéro SCIP **5da0569f-f82d-4d16-9650-  
bdffd600f67d**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise **No**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







