

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 de courant
Nuance de la couleur	Aluminium

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 prise	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 principale	Aluminium

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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.

[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 **61 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Numéro SCIP **5da0569f-f82d-4d16-9650-bdff600f67d**

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







