

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S530406

## Odace - chargeur USB C 65W - forte puissance pour charge app. mobiles - alu



### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'alimentation USB	USB type C
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Aluminium
Nombre de sorties de courant	3 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	65 W
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surintensité
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	121,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	13,7 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Poids de l'emballage 2	564,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	8
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,439 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------