

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - chargeur USB type A 7,5W + C 45W - forte puissance type C - anthracite

S540403

Statut commercial: Commercialisé

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	Élément de base
Type d'alimentation USB	USB type A + C
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V gauche, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V gauche, courant de charge maximum : 3 A
Conditions d'utilisation	Intérieur

Batteries & durée de fonctionnement

Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Nombre de sorties de courant	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 5 % à 2 phases
Puissance consommée en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	45 W
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Puissance active inverse 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 ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Mode de fixation	Par vis sur appareillage 22 mm
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
--	---

Environnement

Température ambiante de 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	4,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	128 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	13,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10,3 cm
Longueur de l'emballage 2	28 cm
Poids de l'emballage 2	586 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	56
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	8,964 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 (kg CO2 eq.) 35

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

Numéro SCIP 9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a

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

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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

Reprise No