Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - chargeur double USB type C+C - 21W Power Delivery - noir onyx

S940401

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application de l'appareil	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type C + C
Type de connexion intégrée	2 USB type C 512 V CC, courant de charge maximum : <= 3 A
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Nuance de la couleur	Enjoliveur : noir (RAL 9005)
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 V CA à 5060 Hz
Puissance de sortie maximale sur un port	21 W
Matière	ASA + PC : enjoliveur
	PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
	PC (polycarbonate) : enveloppe
Type de protection	Protection courant surcharge
	Protection surchauffe
	Protection surcharge
	Protection surtension
	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s)
	2 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)
	2 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)
Compatibilité produit	Apple
	HTC
	HW
	Nokia
	Samsung
	Batterie prête
	Haut-parleur
	Portable/tablette
	Souris
	Batterie externe
Mode de fixation	Par vis et griffes
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm

10 oct. 2025 Life Is On Schneider

Poids Net	0,088 kg
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane
Type de charge	Points de charge
	Power delivry
Finition de la surface	Mat
Nombre de bornes	2
Traitement de surface	Non traité
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Environnement	
Température ambiante pour le stockage	-2070 °C

Température ambiante pour le stockage	-2070 °C
Normes	EN/CEI 62368-1 EN/CEI 61000-3-2 EN 61000-3-3 CEI 61558-1 CEI 61558-2-16 EN 55032 EN 55035 CEI 60664-1 EN/CEI 61204-3
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2019/1782/EC - ecodesign
Certifications du produit	CE
Classe d'isolation électrique	Classe II
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	69,800 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm

Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,600 cm
Poids de l'emballage 2	810,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,275 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 >

☑ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	14
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

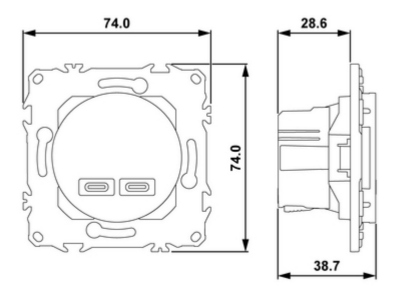
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	40 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	751c35a0-13a5-47c8-b55f-a7498a39b73d
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans silicone	Non

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
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.

Technical Illustration

Dimensions

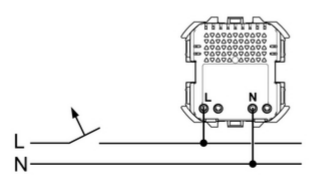


(mm)

S940401

Technical Illustration

Wiring diagram



▲ A DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- The product must be installed and connected by a qualified electrician.

 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

 Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60984

 Additional safety standards, local connection rules, and building regulations

 Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace





sans vis



Recharge optimale grâce à la technologie Power Delivery 3.1



Cache peinture transparent fourni: facile à poser et à retirer



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Idéal pour les smartphones, tablettes, écouteurs ou casques

Image of product / Alternate images

Alternative













