

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise USB double - type A+C - anthracite - 5 Vcc - 2,4A

S540401

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	Encastré
Type D'Alimentation Usb	USB type A + C
Type De Connexion Intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
Type D'Emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Nuance De La Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Nombre De Sorties De Courant	2,4 A
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance Consommée Maximale En W	0,075 W
Puissance De Sortie Maximale Sur Un Port	12 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type De Protection	Protection contre les courts-circuits
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 souple câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	8 mm
Accessoires Associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode De Fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur D'Encastrement	30,8 mm
Poids Du Produit	0,088 kg

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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 De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...40 °C
Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Normes	EN 60950-1 EN 60335-1 EN 61558-1
Règlement Européen	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
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	4,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	12 cm
Poids De L'Emballage 1	82 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	13,7 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,2 cm
Poids De L'Emballage 2	495 g
Type D'Emballage 3	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 3	10
Hauteur De L'Emballage 3	15 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	1,296 kg

Garantie contractuelle


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


Développement durable


Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Svhc Reach

 Sans Métaux Lourds Toxiques

 Sans Mercure

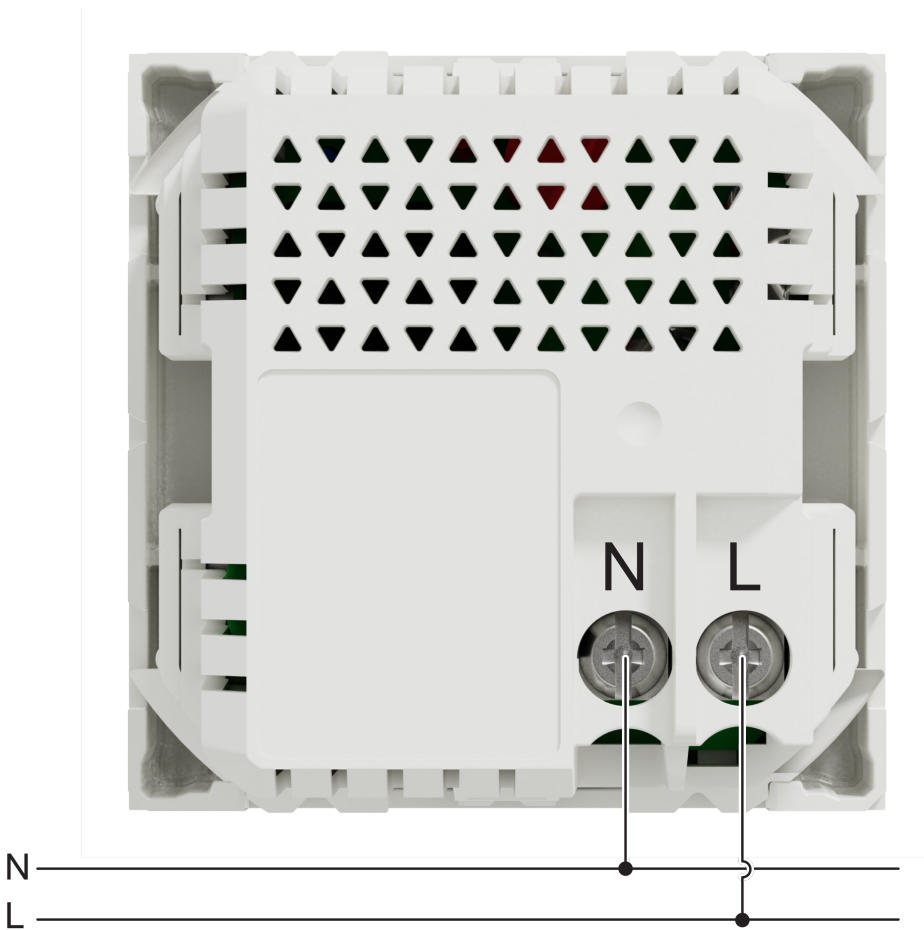
 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Schéma de câblage



⚠ ⚠ 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 60364
- 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.