

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S520401

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	Blanc (RAL 9003)
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 borne 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
Mode De Fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur D'Encastrément	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 60335-1 EN 60950-1 EN 61558-1
Règlement Européen	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign
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	4,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,200 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,000 cm
Poids De L'Emballage 1	82,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	13,600 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,500 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,500 cm
Poids De L'Emballage 2	493,000 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	30
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	3,394 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

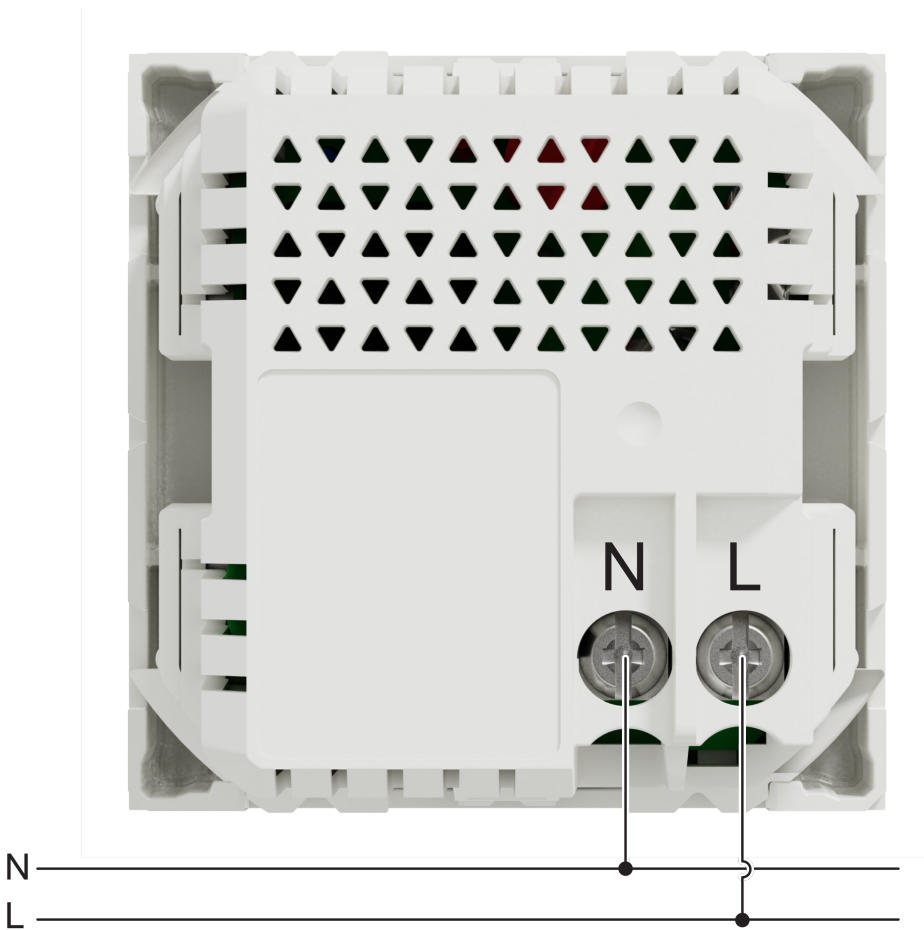
Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires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

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

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

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.