

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - chargeur USB double - 5Vcc - 2,4A type A+C - 2 modul - blanc - méca seul

NU301818

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	2 modules
Type d'alimentation USB	USB type A + C
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,075 W
puissance de sortie nominale	12 W
Puissance d'entrée	12 W
Durée de vie en heures	30000 H 12 W
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
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
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
Produits compatibles	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C

Normes	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 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

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	3,900 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	54,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,000 cm
Largeur de l'emballage 2	14,500 cm
Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
Poids de l'emballage 2	614,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,455 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.)	11
--------------------------------	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	95886af5-7adb-4240-871b-e15a1f2fef83
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

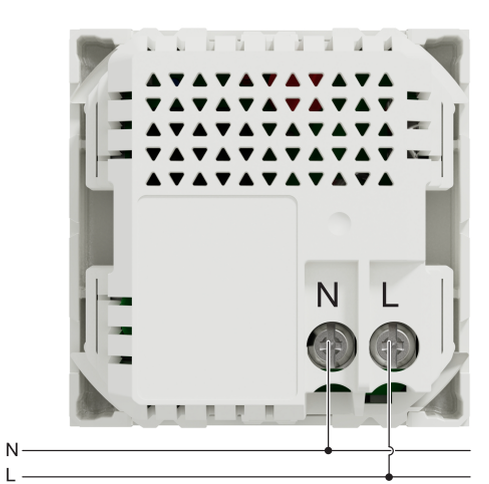
Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

