

Fiche technique du produit

Spécifications



Double chargeur USB 2.1 A Unica, blanc

NU541818F

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2023

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de modules	2 modules
Type d'alimentation USB	USB type A + A
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 de sortie nominale	10,5 W
Puissance d'entrée	12 W
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de connexion intégrée	2 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,1 A
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne Plastique anti-UV: plaque centrale Zamak: support de fixation
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 flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Compatibilité produit	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Vis ou griffes
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C

Normes	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 CEI 62680-3 CEI 62368-1
Hauteur	75 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	27 mm
Poids du produit	0,082 kg
Quantité du lot	Lot de 1
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	IP2xC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,9 cm
Poids de l'emballage 1	82,0 g

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
Réglementation REACH	Déclaration REACH

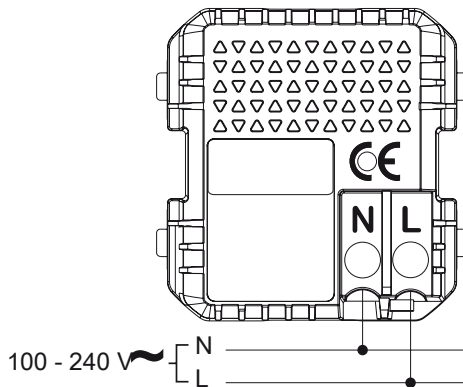
Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
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

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.