

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 | New Unica |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Présentation du produit | Mécanisme avec plaque |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Application de l'appareil | Chargeur |
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| 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 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 prise | 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) : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR : couverture interne |
| Type de protection | Protection contre les courts-circuits |
| Nombre de bornes | 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 flexible câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Compatibilité produit | 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 de l'air ambiant pour le stockage | -5...50 °C |

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

| | |
|--|--|
| 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 à l'hexane |

Environnement

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| 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 | 3,900 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 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 | 1,399 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|---------------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|---------------------------|----|

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 | 11 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 10 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Numéro SCIP | 95886af5-7adb-4240-871b-e15a1f2fef83 |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

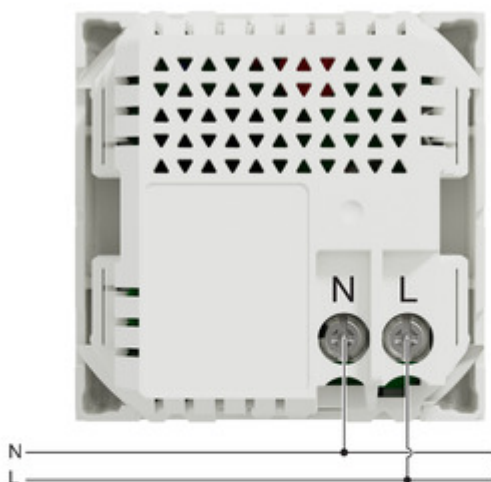
Use Again

Réemballer et réuser

| | |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Oui |
| Label DEEE |  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

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

