

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU341818

Unica - chargeur USB double - 5Vcc - 1A +  
2,1A - 2 modules - Blanc - méca seul



### Principales

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

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Fonction de l'appareil                 | Chargeur  |
| Nombre de modules                      | 2 modules   |
| Couleur                                | Blanc (RAL 9003)  |
| [Ue] tension assignée d'emploi         | 100...240 V AC 50/60 Hz   |
| Puissance                              | 7,5 W   |
| Nombre de prises d'alimentation        | 2   |
| Type de connexion intégrée             | 2 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum: 1 A   |
| Matériau                               | PC (polycarbonate) GF10 FR: casing<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne<br>Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate |
| Type de protection                     | Protection contre les courts-circuits   |
| Nombre de bornes                       | 2 bornes à vis  |
| Forme de la tête de vis                | Pozidriv N°1  |
| Capacité de serrage des bornes         | 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for rigid cable(s)<br>1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s)                                       |
| Longueur de dénudage des fils          | 8 mm  |
| Accessoires associés                   | Tous les appareils conformes à la norme EN 62684  |
| Mode de fixation                       | Clipsable   |
| Type d'emballage                       | Film plastique-boîte  |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...45 °C   |
| Température ambiante de stockage       | -5...50 °C  |
| Normes                                 | CEI 62368-1<br>CEI 62680-3<br>EN 61000-6-3<br>EN 61000-6-1  |
| Hauteur                                | 75 mm   |
| Largeur                                | 75 mm   |
| Profondeur                             | 39 mm   |
| Profondeur d'encastrement              | 27 mm   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.  
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.  
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.  
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit                | 0,082 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

## Environnement

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Tenue aux chocs (IK)          | IK04      |
| Degré de protection (IP)      | IP2xC     |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 54 g     |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4 cm     |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,5 cm   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Poids de l'emballage 2         | 616 g    |
| Hauteur de l'emballage 2       | 6,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 14 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 26,2 cm  |
| Type d'emballage 3             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 100      |
| Poids de l'emballage 3         | 6,586 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm    |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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