

## 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne 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) 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 CEI 62680-3 EN 61000-6-3 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 affiliées 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 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes 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
----------	---------