

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU341854

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



### 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 + A
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance de sortie nominale	10,5 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
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	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(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	EN 61000-6-1 CEI 62680-3 EN 61000-6-3 CEI 62368-1
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	40 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	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	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	53,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,6 cm
Largeur de l'emballage 2	14,4 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	612,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	2,769 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</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
----------	---------