

Fiche produit

Caractéristiques

NU342854

Unica - chargeur USB - 5Vcc - 1A - 1 module - Anthracite - mécanisme seul



Principales

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

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Chargeur
Nombre de modules	1 module
Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type de connecteur	USB 2.0
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V AC 50/60 Hz
Puissance	7,5 W
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de connexion intégrée	1 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 ² for rigid cable(s) 1.5...2.5 mm ² 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	EN 61000-6-3 CEI 62680-3 CEI 62368-1 EN 61000-6-1
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	0,03 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)	30 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	2,2 cm
Longueur de l'emballage 1	4,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	395 g
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	14,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	50
Poids de l'emballage 3	2,29 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------