

Fiche produit

Caractéristiques

NU341818

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



Principales

Gamme	Unica
Fonction produit	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 CA 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
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne Plastique anti-UV: façade
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 pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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 de fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante pour le 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
Poids du produit	0,082 kg

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.

Environnement

Classe d'isolation électrique	Classe II
Caractéristique d'environnement	Savon liquide Décolorant Ammoniaque Résistant aux UV Huile Acétone Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP2xC

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
----------	---------