

Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU342818

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Fin de service le: 31 mars 2024

! Arrêt de fabrication consulter
si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

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	1 module
Type D'Alimentation Usb	USB type A
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition De La Surface	Brillant
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance De Sortie Nominale	5 W
Puissance D'Entrée	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
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 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 L'Air Ambiant En Fonctionnement	5...45 °C
Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Normes	CEI 62368-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 CEI 62680-3
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur D'Encastrement	30,8 mm
Poids Du Produit	0,03 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	2,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	32,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	5,8 cm
Largeur De L'Emballage 2	14,3 cm
Longueur De L'Emballage 2	26,0 cm
Poids De L'Emballage 2	394,0 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	2,287 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)