

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - chargeur USB double - 15W - type A+C - 1 module - anthracite - méca seul

NU301654

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	1 module
Type d'alimentation USB	USB type A + C
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	12 W
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A , courant de charge maximum : 1 A
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR Plastique anti-UV
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)
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	40 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

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	41 g
-------------------------------	------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 2	15 cm
---------------------------------	-------

Longueur de l'emballage 2	26 cm
----------------------------------	-------

Poids de l'emballage 2	480 g
-------------------------------	-------

Type d'emballage 3	S04
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	240
---------------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
---------------------------------	-------

Largeur de l'emballage 3	40 cm
---------------------------------	-------

Longueur de l'emballage 3	60 cm
----------------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	12,24 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	9
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative







