

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise chargeur USB - C 45W + A 7,5W - 2 mod - blanc - méca support fix

NU501318

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de modules	2 modules
Type d'alimentation USB	USB type A + C
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 consommée en W	0,3 W
Puissance de sortie nominale	45 W
Durée de vie en heures	30000 H 52,5 W
Nombre de prise	2
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1,5 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Puissance active inverse Surtension
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Équipement fournis	Support de fixation
Mode de fixation	Vis ou griffes
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Hauteur	71 mm

largeur	71 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	30 mm
Poids du produit	0,131 kg
Quantité par lot	1
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	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	138,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	20 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,504 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	7,958 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 du cycle de vie total **36**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Numéro SCIP **9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise **Non**

WEEE Label

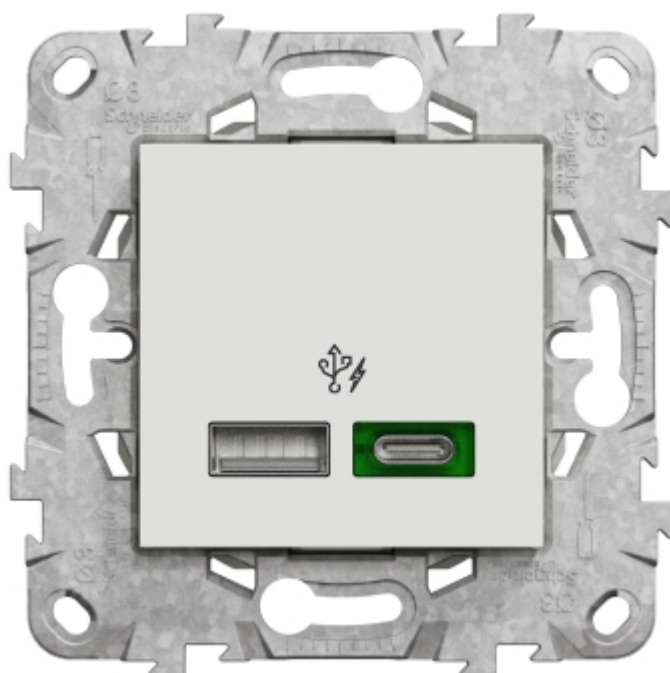


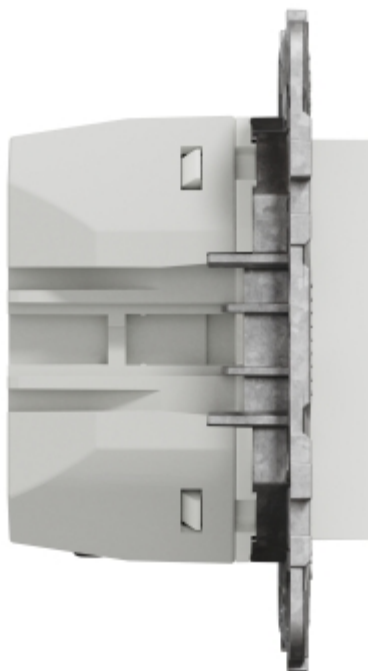
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

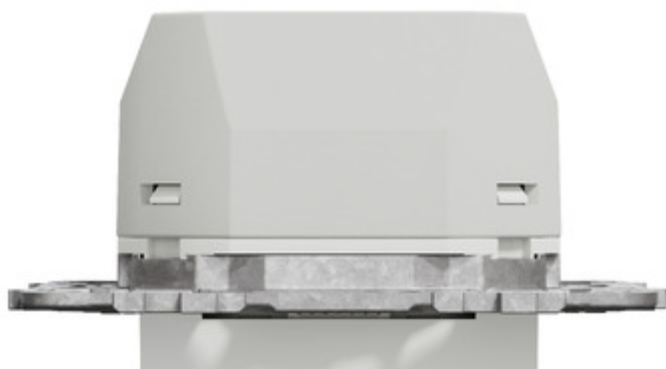
Image of product / Alternate images

Alternative

---







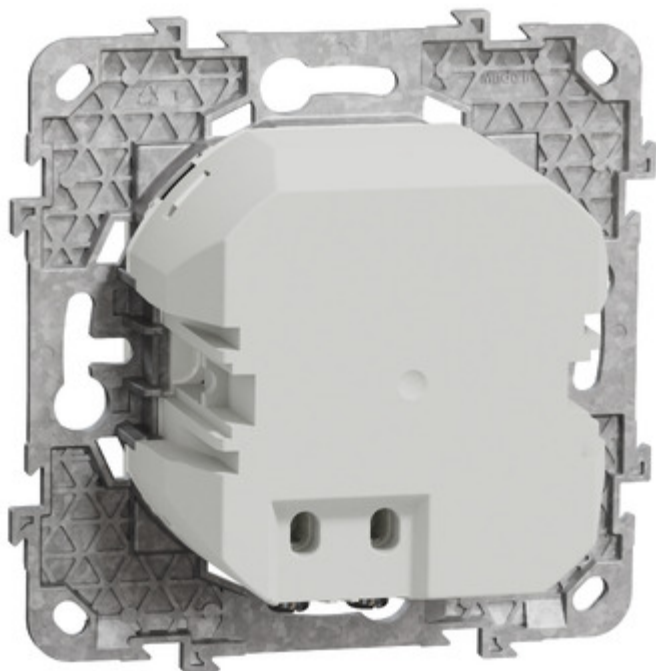


Image of product in real life situation

