

Fiche technique du produit

Spécifications



Chargeur USB Asfora 2,1A anthracite

EPH2700271

Principales

Gamme	Asfora
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type A + A
Nuance de la couleur	Anthracite

Complémentaires

Application de l'appareil	Chargeur
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Courant de sortie	2,1 A
Nombre de prise	2
Type de connexion intégrée	2 port USB 2.0 5 V CC, courant de charge maximum : 2,1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée en W	0,1 W
Puissance de sortie nominale	10,5 W
Puissance d'entrée	12 W
Traitement de surface	Non traité
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR : couverture interne
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm² pour flexible câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)
Durée de vie en heures	30000 H 10,5 W
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Compatibilité produit	Portable/tablette Mac iOS Portable/tablette Android Portable/tablette Windows
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

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

Hauteur	83 mm
Largeur	83 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm

Environnement

Normes	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/EC - electromagnetic compatibility
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II

Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,3 cm
Longueur de l'emballage 1	6,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	121,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,904 kg

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

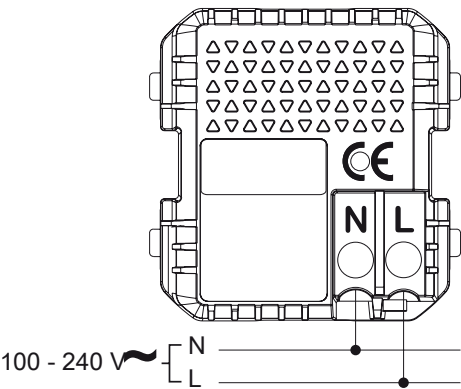
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.