

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - prise chargeur double - USB A+A - 2.1 A - méca seul

MTN4366-0100

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 janv. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Encarts Merten
Gamme	Merten
Nom du produit	System M
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Compatibilité produit	Portable/tablette Mac iOS Portable/tablette Android Portable/tablette Windows

Complémentaires

Nombre de prise	2
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type A + A
Courant de sortie	2,1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
[In] courant nominal	180 mA
Rapport de rendement énergétique	72
Puissance consommée en W	0,1 W
Puissance de sortie nominale	10,5 W
Tension de sortie	5 V CC 2,1 A
Durée de vie en heures	30000 H 10,5 W
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 ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type de protection	Protection contre la surcharge électronique et la température
Mode de fixation	Par vis

Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm

Environnement

Normes	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
Règlement Européen	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension
Certifications du produit	EAC
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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	7,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	19,900 cm
Largeur de l'emballage 2	30,600 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	4,304 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 >](#)

Use Better

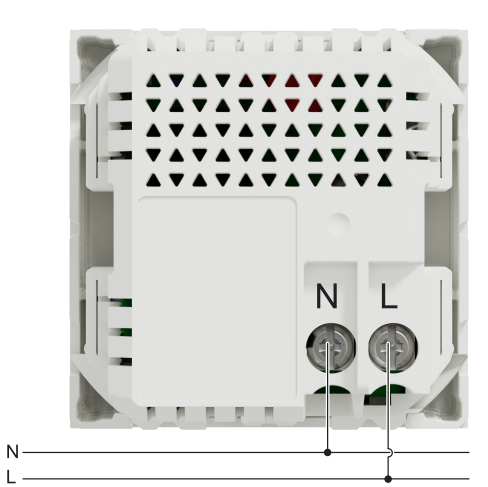
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	030e2aeb-2cac-453c-8e18-618c7385d2c8
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

