

Fiche technique du produit

Spécifications



Evlink système anti déclenchement monophasé pour Evlink HOME

EVA1HPC1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Délesteur de charge
Matière	Plastique

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Home
Conditions d'utilisation	Intérieur
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Réglage du courant maximal fourni à la borne de recharge	Manuel
Courant maximal possible fourni à la borne de recharge	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
[Us] tension d'alimentation	220...230 V CA 50/60 Hz +/- 10 %
Puissance consommée	4 W
Connectivité des appareils	PLC
Signalisation locale	1 vert DEL, fonction : processus de contrôle 1 rouge DEL, fonction : signalisation de défaut 1 vert DEL, fonction : statut de la communication embarquée
Normes	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	70 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	196 g
Couleur	Blanc

Environnement

Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 %

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Degré de pollution	2
--------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	10,100 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	17,600 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	515,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S04
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	20
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	10,540 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.)	53
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	D2e5d196-55ea-4d51-addf-a6d43d20aee9
-------------	--------------------------------------

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

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions

