

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink - Système anti-déclenchement monophasé jusqu'à 50A pour borne charge VE

EVA4HPC1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Schneider Charge
Type de produit ou équipement	Délesteur de charge
Matière	Plastique

Complémentaires

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	9,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	17,500 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	532,000 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	12,050 kg
------------------------	-----------

Type d'emballage 3	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	80
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	44,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	64,000 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

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

35f25d1c-ed42-419a-
bab0-354f2d8eb602

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

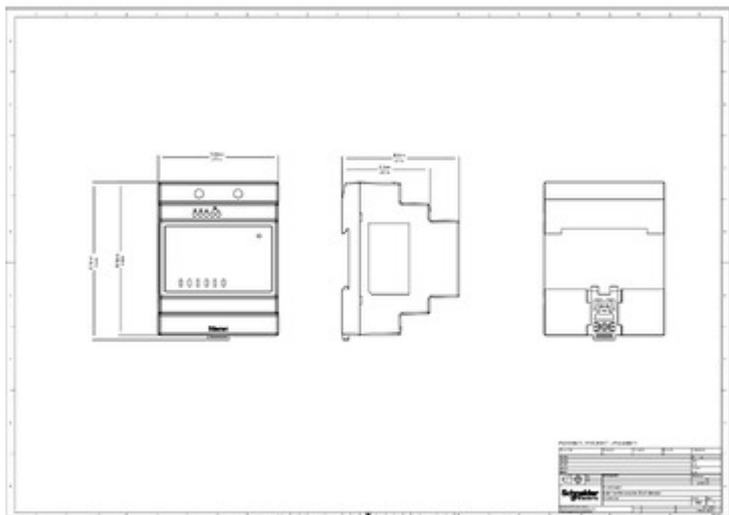
Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Aesthetic, functional and robust home EV charging solution.

Smart homes, smarter EV charging. Remote control with the Wisier app.

Easy installation in minutes.