

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EVlink - Système anti-déclenchement monophasé jusqu'à 100A pour borne charge VE

EVA2HPC1

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Schneider Charge
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	32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 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	12,150 kg
------------------------	-----------

---

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

---

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

---

Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
--------------------------	-----------

---

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

---

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

---

Poids de l'emballage 3	63,000 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

---

