

# 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 Schneider Charge Pro
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 2 phases +/- 10 %
Puissance consommée	4 W
Connectivité des appareils	PLC
Signalisation locale	1 vert LED, fonction : processus de contrôle 1 rouge LED, fonction : signalisation de défaut 1 vert LED, 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 ambiante de 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

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

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)