

# Productinformatieblad

Specificaties



## EVlink Home Dynamic Load Controller, 1F

EVA1HPC1

EAN Code : 3606482107366

### Hoofd

Range	EVlink
Product or component type	Load-shedder
Materiaal	Kunststof

### Complementair

Bereik compatibiliteit	EVlink (EVlink Home)
Gebruiksvoorwaarde	Binnen
Mounting support	35mm DIN rail
Setting of maximum current provided to charging station	Manueel
Possible maximum current provided to charging station	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
Us nominale voedingsspanning	220...230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Stroomverbruik in W	4 W
Connectivity to devices	PLC
Lokale signalering	1 groen LED, functie: besturingsproces 1 rood LED, functie: foutmelding 1 groen LED, functie: ingebedde communicatiestatus
Standards	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Quantity per set	Set van 1
Hoogte	70 mm
Width	93 mm
Diepte	69 mm
Net weight	196 g
Colour	Wit

### Omgeving

Operating altitude	0...2000 m
Ambient air temperature for operation	-30...50 °C

Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Relative humidity	5...95 %
Overvoltage category	III
Pollution degree	2

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	10,1 cm
Package 1 Length	17,6 cm
Package 1 Weight	504,0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	10,78 kg
Package 3 Height	105 cm

## Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikkvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a> Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>

## Aanbevolen vervanging(en)