

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## EVA1HPC3

Uređaj za raspodelu opterećenja, EVlink Home, 3P, maksimalna dozvoljena struja stanice za punjenje, ručno podešavanje od 16A do 50A



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Tip proizvoda ili komponente	Load-shedder
Materijal	Plastika

### Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	EVlink EVlink Home
Uslovi upotrebe	U zatvorenom
Nosači za montažu	35 mm DIN šina
Setting of maximum current provided to charging station	Ručno
Possible maximum current provided to charging station	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
[us] nazivni napon napajanja	220...230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Potrošnja	5 W
Kompatibilnost proizvoda	PLC
Lokalna signalizacija	1 zelena LED, funkcija: kontrola procesa 1 crvena LED, funkcija: indikacija greške 1 zelena LED, funkcija: status ugrađene komunikacije
Standardi	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Količina po setu	Set od 1
Visina	72 mm
Širina	89 mm
Dubina	75 mm
Masa proizvoda	180 g
Boja	Bela

### Okruženje

Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Temperatura okoline za rad uređaja	-30...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Kategorija prenapona	III
Stepen zaprljanosti	2

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10 cm
Package 1 Width	12 cm
Package 1 Length	21,5 cm
Package 1 Weight	638 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	8,716 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	96
Package 3 Height	73 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	84 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>