



## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# EVA1HPC1

Uređaj za raspodelu opterećenja, EVlink Home,  
1P, 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<br>20 A<br>25 A<br>32 A<br>40 A<br>50 A  |
| [us] nazivni napon napajanja                            | 220...230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %  |
| Potrošnja   | 4 W   |
| Kompatibilnost proizvoda                                | PLC   |
| Lokalna signalizacija                                   | 1 zelena LED, funkcija: kontrola procesa<br>1 crvena LED, funkcija: indikacija greške<br>1 zelena LED, funkcija: status ugrađene komunikacije |
| Standardi   | EN 61010-1:2010<br>EN 61326-1:2013  |
| Količina po setu  | Set od 1  |
| Visina  | 70 mm   |
| Širina  | 93 mm   |
| Dubina  | 69 mm   |
| Masa proizvoda  | 196 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             | 9,200 cm  |
| Package 1 Width              | 10,100 cm |
| Package 1 Length             | 17,600 cm |
| Package 1 Weight             | 515,000 g |
| Unit Type of Package 2       | S04       |
| Number of Units in Package 2 | 20        |
| Package 2 Height             | 30,000 cm |
| Package 2 Width              | 40,000 cm |
| Package 2 Length             | 60,000 cm |
| Package 2 Weight             | 10,540 kg |

## Održivost ponude

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| SCIP broj                      | D2e5d196-55ea-4d51-addf-a6d43d20aee9                      |
| Uredba REACh                   | <a href="#">REACh Deklaracija</a>                         |
| EU RoHS direktiva              | Usaglašeno sa izuzecima                                   |
| Bez žive                       | Da  |
| Informacije o izuzeću od RoHS  | <a href="#">Da</a>  |
| Kina RoHS regulacija           | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>                  |
| Izjava o zaštiti okoline       | <a href="#">Profil Ekološke Prikvatljivosti Proizvoda</a> |
| Profil cirkularnosti           | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>           |
| Emisija ugljenika (kg CO2 eq.) | 53  |