



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

Uredba REACH	REACH Deklaracija
Bez SVHC-a REACH	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	46