

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



EVlink Wallbox - 3.7 kW - T2 utičnica - stanice za punjenje

EVH2S3P02K

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Ime proizvoda	EVlink Wallbox
Tip proizvoda ili komponente	Stanica za punjenje
Kratko ime uređaja	EVH2
Opis polova	1P + N
Način montiranja	Nadzidno
Tip ponude	Standardna
Maksimalna snaga	3,7 kW 16 A
Broj punktova za punjenje	1
Povezivanje na vozilo	Utičnica T2
Sistem kontrole pristupa	Ključ

Dopunske informacije

Nazivni napon napajanja	220...240 V AC 50/60 Hz
Sistem uzemljenja	TT TN
Broj ulaza	1
Tip ulaza	Kontakt za ograničenje snage Kontakt za zakasnelo punjenje
Način upravljanja	1 bela taster, funkcija: stop/restart Zelena taster, funkcija: otključavanje kabla
Lokalna signalizacija	1 višebojno LED, funkcija: indikacija statusa
Visina	480 mm
Širina	331,5 mm
Dubina	170 mm
Masa proizvoda	5,6 kg
Boja	Bela (RAL 9003) Siva (RAL 7016)
Standardi	IEC 61851-22 IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 62196-1
Sertifikacija proizvoda	CE CB

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP54 u skladu sa IEC 60529
IK stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262
Temperatura okoline za rad	-30...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,500 cm
Package 1 Width	53,000 cm
Package 1 Length	40,000 cm
Package 1 Weight	8,106 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	40,924 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka

Preporučene zamene