



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

EVb1A22P4RI Evlink Smart Wallbox - 7.4/22 kW - T2S - RFID

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Ime proizvoda	EVlink Smart Wallbox
Tip proizvoda ili komponente	Stanica za punjenje
Kratko ime uređaja	EVb1
Opis polova	3P + N za kolo napajanja 1P + N za kolo napajanja
Način montiranja	Ugradnja na postolje Nadzidno
Tip ponude	Standardna
Nazivni napon	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Maksimalna snaga	22 KW 32 A 380...415 V 7,4 kW 32 A 222...240 V
Sistem kontrole pristupa	Bedž RFID u skladu sa ISO/IEC 14443 A i B Bedž RFID u skladu sa ISO/IEC 15693 Bedž RFID u skladu sa ISO 14443-4 A

Dopunske informacije

Broj utičnica	1
Priključak na vozilu	Desni T2 sa poklopcem utičnica / posebni kontakti
Sistem uzemljenja	Kompatibilno sa IT sa dodatnim izolacionim transformatorom na napajanju TT TN-S
Broj ulaza	6
Tip priključka	RS485 za merenje Modbus 3 RJ45 za Ethernet LAN veza
Tip ulaza	Binarni za ograničenje snage kontakt za zatvaranje Binarni za zakasnelo punjenje kontakt za zatvaranje
Način upravljanja	Može biti daljinski kontrolisano 1 višebojno svetleći taster, funkcija: stop/restart
Lokalna signalizacija	1 višebojno LED, funkcija: indikacija statusa
Protokol komunikacionog porta	OCPP 1.6
Konfiguracija/Arhitektura	Samostalno Klasteraska arhitektura
Rad i održavanje	Evidencija detalja o naplati Upravljanje opterećenjem Mogućnosti dijagnostike
Veb server	Ugrađen
Ethernet servis	Konfiguracija putem veb servera
Visina	480 mm
Širina	331 mm
Dubina	170 mm

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 62196-1 IEC 62196-2 IEC 61851-22 IEC 61851-1
Sertifikacija proizvoda	CE[RETURN]CB[RETURN]RCM
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 %
Masa proizvoda	6,2 kg
Boja	Bela (RAL 9003) Siva (RAL 7016)

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	27,000 cm
Package 1 Width	40,000 cm
Package 1 Length	54,000 cm
Package 1 Weight	8,531 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	50,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	43,032 kg

Održivost ponude

Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
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