

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Stanica za punjenje, EVlink Pro AC/ AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S utičnica, RCD B-EV, MNx pomoćni kontakt

EVB3S22N4B

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Ime proizvoda	EVlink Pro AC
Tip proizvoda ili komponente	Stanica za punjenje
Kratko ime uređaja	EVB3
Tip komunikacije	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem opciono Modbus TCP
Tip priključka	2 RJ45 za Ethernet LAN veza
Protokol komunikacionog porta	OCPP 1.6
Komunikacioni servis	JSON smart charging za OCPP 1.6
Način rada	Clustered architecture Samostalno
Dostupna funkcija	Mogućnosti dijagnostike Evidencija detalja o naplati Upravljanje opterećenjem

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Tip instalacije	U zatvorenom Na otvorenom
Obezbeđena oprema	1 residual current device (RCD) integrisani 1 MNx auxiliary contact integrisani 1 energy meter
Accuracy class of energy meter	Klasa 1
Tip zaštitnog uređaja	Residual current device (RCD) tip B-EV
Opis polova	3P + N za kolo napajanja
Način montaže	Nadzidno Nadzidno (kit enclosure) Slobodnostojeći (postolje) Slobodnostojeći (kit enclosure)
Držać za montažu	Postolje, poručiti odvojeno Kit enclosure, poručiti odvojeno
Kablovski uvod	Uvod na donjoj strani Top entry Rear entry
[Us] nazivni napon napajanja	380...415 V AC 50/60 Hz

Nazivna izlazna snaga	22 kW 32 A 380...415 V
Broj utičnica	1
Priključak na vozilu	Prednji deo T2 sa poklopcem utičnica / posrebnjeni kontakti
Sistem kontrole pristupa	Bedž RFID u skladu sa ISO/IEC 14443 A i B Bedž RFID u skladu sa ISO/IEC 15693 Bedž NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Sistem uzemljenja	TT TN-S TN-C-S Kompatibilno sa IT sa dodatnim izolacionim transformatorom na napajanju
Broj ulaza	3
Tip ulaza	Binarni za ograničenje snage kontakt za zatvaranje Binarni za zakasnelo punjenje kontakt za zatvaranje Binarni za vehicle detection kontakt za zatvaranje
Način upravljanja	može biti daljinski kontrolisano
Lokalna signalizacija	1 zelena LED light strip, funkcija: dostupno 1 plava LED light strip, funkcija: charging 1 crvena LED light strip, funkcija: indikacija greške
Standardi	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
Sertifikacija proizvoda	EV Ready CE
Ip stepen zaštite	IP55
IK stepen zaštite	IK10
Temperatura okoline za rad	-30...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m bez smanjenja karakteristika
Visina	529 mm
Širina	317 mm
Dubina	153 mm
Masa proizvoda	7,2 kg
Boja	Prednja strana: bela (RAL 9003) Kućište: tamnosiva (RAL 7016) Zadnji deo: crna (RAL 9005)
Pakovanje	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,0 cm

Package 1 Width	35,7 cm
Package 1 Length	57,5 cm
Package 1 Weight	8,674 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	71,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	42,0 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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