

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Charging station, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S/TE socket-outlets, RDC-DD 6mA, MNx aux.

EVB3S22N4E

Peamine

Vahemik	EVlink
Toote nimi	EVlink Pro AC
Toote või komponendi tüüp	Laadimisjaam
Seadme lühinimi	EVB3
Sidevõrgu tüüp	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem valikuline Modbus TCP
Liitmiku tüüp	2 RJ45jaoksEthernet LAN-ühendus
Kommunikatsioonipordi protokoll	OCPP 1.6
Sideteenus	JSON nutikas laadiminejaoksOCPP 1.6
Töörežiim	Klastriarhitektuur Eraldiseisev
Funktsioon saadaval	Diagnostikavõimekus Saapasdetailide sissekanded Koormuse juhtimine

Täiendav

Ühilduvus tootevalikuga	EVlink (EcoStruxure EV laadimise ekspert) EVlink (EVlink Pro AC metall) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Paigalduse tüüp	Siseruumides Väljas
Varustatud seadmed	1 alalisvoolu jääkvoolu tuvastamise seade (RDC-DD) integreeritud 1 MNx lisakontakt integreeritud
Accuracy class of energy meter	Klass 1
Turvaseadme tüüp	Alalisvoolu jääkvoolu tuvastamise seade (RDC-DD) - 6 mA
Pooluse kirjeldus	3P + Njaakstoiteahel 1P + Njaakstoiteahel
Kinnitusrežiim	Seinale paigaldatud Seinale paigaldatud (paneeli komplekt) Põrandal seisev (pjedestaal) Põrandal seisev (paneeli komplekt)
Paigaldamise tugi	Pjedestaal, eraldi tellitud Paneeli komplekt, eraldi tellitud
Kaabli sisenemine	Alumine sisselaskeava Ülemine sissepääs Tagumine sissepääs

[Us] nimitoitepinge	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Nominaalne väljundvõimsus	22 kW 32 A 380...415 V
Pistikupesade arv	2
Väljundi tüüp	Esiosa T2 koos klapiga pistikupesa-väljund / hõbetatud kontaktid Esiosa TE pistikupesa-väljund
Juurdepääsukontrollisüsteem	Märk RFIDvastabISO/IEC 14443 A ja B Märk RFIDvastabISO/IEC 15693 Märk NFC Vaba juurdepääs
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC-sildi tüüp	Tüüp 1 Tüüp 2 Tüüp 4 Tüüp 5
Maandussüsteem	TT TN-S TN-C-S IT-ühildub täiendava isolatsioonitrafoga toiteallikas
Sisendite arv	3
Sisendi tüüp	Binaarnejaaksvõimsuse piiramine kontakti sulgemine Binaarnejaakshilinenud laadimine kontakti sulgemine Binaarnejaakssõiduki tuvastamine kontakti sulgemine
Juhtimisseadme tüüp	saab juhtida eemalt
Kohalik signaal	1 roheline LED riba, funktsioon: Saadaval aadressil 1 sinine LED riba, funktsioon: Laadimine 1 punane LED riba, funktsioon: veamärguanne
Standardid	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
Toote sertifikaadid	EV valmidus CE
IP kaitse tase	IP54
IK kaitseaste	IK10
Välisõhu töötemperatuur	-30...50 °C
Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-40...80 °C
Suhteline niiskus	5...95 %
Töökõrgus	2000 m alandamata
Kõrgus	529 mm
Laius	317 mm
Sügavus	158 mm
Netokaal	7,2 kg
Värv	Esipind Valge (RAL 9003) Korpus tumehall (RAL 7016) Tagumine must (RAL 9005)

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1

Package 1 Height	28,5 cm
Pakendi laius 1	36,0 cm
Pakendi pikkus 1	57,0 cm
Pakendi kaal 1	9,5 kg
Pakendi tüüp 2	P06
Ühikute arv pakendis 2	4
Pakendi kõrgus 2	72,0 cm
Pakendi laius 2	80,0 cm
Pakendi pikkus 2	60,0 cm
Pakendi kaal 2	44,0 kg

Pakkumise jätkusuutlikkus

Jätkusuutliku pakkumise olek	Green Premium toode
REACH-määrus	REACH-deklaratsioon
ELi RoHS direktiiv	Vastavus ELi RoHS deklaratsioon
Hiina EoHS regulatsioon	Hiina RoHS deklaratsioon
RoHS eranditeave	Jah
Keskkonnaalane avaldus	Toote keskkonnaprofiil
Ringlusprofiil	Kasutuselt kõrvaldamise teave

Soovitatud asendus(ed)