

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Charging station, EVlink Pro AC/
AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S
socket-outlet, RDC-DD 6mA, RCD
Asi 30mA, MNx aux.

EVB3S22N4A

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 rikkevoolu seade (RCD) integreeritud 1 MNx lisakontakt integreeritud 1 energiamõõtja |
| Accuracy class of energy meter | Klass 1 |
| Turvaseadme tüüp | Alalisvoolu jääkvoolu tuvastamise seade (RDC-DD) - 6 mA Rikkevoolu seade (RCD) - 30 mA Tüüp A-SI (pealekantav) |
| Pooluse kirjeldus | 3P + Njaakstoiteaabel |
| 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] nimitoiteping | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Nominaalne väljundvõimsus | 22 kW 32 A 380...415 V |
| Pistikupesade arv | 1 |
| Väljundi tüüp | Esiosa T2 koos klapiga pistikupesa-väljund / hõbetatud kontaktid |
| 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 | Binaarnejaoksvõimsuse piiramine kontakti sulgemine Binaarnejaokshilinenud laadimine kontakti sulgemine Binaarnejaokssõiduki 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 | IP55 |
| IK kaitseaste | IK10 |
| Välisõhu töötemperatuur | -30...40 °C |
| Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur | -40...80 °C |
| Suhteline niiskus | 5...95 % |
| Töökõrgus | 2000 m alandamata |
| Kõrgus | 529 mm |
| Laius | 317 mm |
| Sügavus | 153 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 | 29,000 cm |
| Pakendi laius 1 | 36,000 cm |
| Pakendi pikkus 1 | 67,000 cm |
| Pakendi kaal 1 | 8,598 kg |
| Pakendi tüüp 2 | P06 |
| Ühikute arv pakendis 2 | 4 |
| Pakendi kõrgus 2 | 73,000 cm |
| Pakendi laius 2 | 60,000 cm |
| Pakendi pikkus 2 | 80,000 cm |
| Pakendi kaal 2 | 41,000 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)