

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



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

EVB3S22N4

## Peamine

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

## Täiendav

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ühilduvus tootevalikuga        | EVlink (EcoStruxure EV laadimise ekspert)<br>EVlink (EVlink Pro AC metall)<br>EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)                   |
| Paigalduse tüüp                | Siseruumides<br>Väljas   |
| Varustatud seadmed             | 1 alalisvoolu jääkvoolu tuvastamise seade (RDC-DD) integreeritud<br>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   |
| Kinnitusrežiim                 | Seinale paigaldatud<br>Seinale paigaldatud (paneeli komplekt)<br>Põrandal seisev (pjeedestaal)<br>Põrandal seisev (paneeli komplekt) |
| Paigaldamise tugi              | Pjedestaal, eraldi tellitud<br>Paneeli komplekt, eraldi tellitud   |
| Kaabli sisenemine              | Alumine sisselaskeava<br>Ülemine sissepääs<br>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<br>Märk RFIDvastabISO/IEC 15693<br>Märk NFC<br>Vaba juurdepääs   |
| RFID compatible technology             | MIFARE Classic<br>MIFARE Ultralight<br>MIFARE Plus   |
| NFC frequency                          | 13,56 MHz  |
| NFC-sildi tüüp                         | Tüüp 1<br>Tüüp 2<br>Tüüp 4<br>Tüüp 5   |
| Maandussüsteem                         | TT<br>TN-S<br>TN-C-S<br>IT-ühildub täiendava isolatsioonitrafoga toiteallikas  |
| Sisendite arv                          | 3  |
| Sisendi tüüp                           | Binaarnejaoksvõimsuse piiramine kontakti sulgemine<br>Binaarnejaokshilinenud laadimine kontakti sulgemine<br>Binaarnejaokssõiduki tuvastamine kontakti sulgemine                 |
| Juhtimisseadme tüüp                    | saab juhtida eemalt  |
| Kohalik signaal                        | 1 roheline LED riba, funktsioon: Saadaval aadressil<br>1 sinine LED riba, funktsioon: Laadimine<br>1 punane LED riba, funktsioon: veamärguanne                                   |
| Standardid                             | EN/IEC 61851-1:ed. 3<br>EN/IEC 62196-1:ed. 2<br>EN/IEC 62196-2:ed. 1<br>EN 61000-6-2:2019<br>EN 61000-6-3:2007<br>EN 61000-6-3:2011/A1<br>IEC 60884-1<br>NF C 61314<br>ISO 15118 |
| Toote sertifikaadid                    | EV valmidus<br>CE  |
| IP kaitse tase                         | IP55   |
| 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                                | 153 mm   |
| Netokaal                               | 7,2 kg   |
| Värv                                   | Esipind Valge (RAL 9003)<br>Korpus tumehall (RAL 7016)<br>Tagumine must (RAL 9005)   |
| <b>Pakendiüksused</b>                  |  |
| Pakendi tüüp 1                         | PCE  |
| Ühikute arv pakendis 1                 | 1  |
| Package 1 Height                       | 28,5 cm  |
| Pakendi laius 1                        | 35,5 cm  |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Pakendi pikkus 1       | 57,5 cm |
| Pakendi kaal 1         | 8,7 kg  |
| Pakendi tüüp 2         | P06     |
| Ühikute arv pakendis 2 | 4       |
| Pakendi kõrgus 2       | 73,0 cm |
| Pakendi laius 2        | 60,0 cm |
| Pakendi pikkus 2       | 80,0 cm |
| Pakendi kaal 2         | 43,0 kg |

## Pakkumise jätkusuutlikkus

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Jätkusuutliku pakkumise olek | Green Premium toode                                |
| REACH-määrus                 | <a href="#">REACH-deklaratsioon</a>                |
| ELi RoHS direktiiv           | Vastavus<br><a href="#">ELi RoHS deklaratsioon</a> |
| Hiina EoHS regulatsioon      | <a href="#">Hiina RoHS deklaratsioon</a>           |
| RoHS eranditeave             | Jah  |
| Keskkonnaalane avaldus       | <a href="#">Toote keskkonnaprofiil</a>             |
| Ringlusprofiil               | <a href="#">Kasutuselt kõrvaldamise teave</a>      |

## Soovitatud asendus(ed)