

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



Charging station, EVlink Pro AC/  
AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2  
attached cable, RDC-DD 6mA, RCD  
Asi 30mA, MNx aux.

EVB3S22NCA

## 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
<b>[Us] nimitoiteping</b>	380...415 V AC 50/60 Hz
<b>Nominaalne väljundvõimsus</b>	22 kW 32 A 380...415 V
<b>Pistikupesade arv</b>	1
<b>Väljundi tüüp</b>	Esiosa T2 lisatud kaabel / hõbetatud kontaktid 5 m
<b>Juurdepääsukontrollisüsteem</b>	Märk RFIDvastabISO/IEC 14443 A ja B Märk RFIDvastabISO/IEC 15693 Märk NFC Vaba juurdepääs
<b>RFID compatible technology</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC frequency</b>	13,56 MHz
<b>NFC-sildi tüüp</b>	Tüüp 1 Tüüp 2 Tüüp 4 Tüüp 5
<b>Maandussüsteem</b>	TT TN-S TN-C-S IT-ühildub täiendava isolatsioonitrafoga toiteallikas
<b>Sisendite arv</b>	3
<b>Sisendi tüüp</b>	Binaarnejaoksvõimsuse piiramine kontakti sulgemine Binaarnejaokshilinenud laadimine kontakti sulgemine Binaarnejaokssõiduki tuvastamine kontakti sulgemine
<b>Juhtimisseadme tüüp</b>	saab juhtida eemalt
<b>Kohalik signaal</b>	1 roheline LED riba, funktsioon: Saadaval aadressil 1 sinine LED riba, funktsioon: Laadimine 1 punane LED riba, funktsioon: veamärguanne
<b>Standardid</b>	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
<b>Toote sertifikaadid</b>	EV valmidus CE
<b>IP kaitse tase</b>	IP55
<b>IK kaitseaste</b>	IK10
<b>Välisõhu töötemperatuur</b>	-30...40 °C
<b>Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur</b>	-40...80 °C
<b>Suhteline niiskus</b>	5...95 %
<b>Töökõrgus</b>	2000 m alandamata
<b>Kõrgus</b>	529 mm
<b>Laius</b>	317 mm
<b>Sügavus</b>	183 mm
<b>Netokaal</b>	10 kg
<b>Värv</b>	Esipind Valge (RAL 9003) Korpus tumehall (RAL 7016) Tagumine must (RAL 9005)

## Pakendiüksused

<b>Pakendi tüüp 1</b>	PCE
<b>Ühikute arv pakendis 1</b>	1

Package 1 Height	28,5 cm
Pakendi laius 1	36,0 cm
Pakendi pikkus 1	57,0 cm
Pakendi kaal 1	12,0 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	53,0 kg

## Pakkumise jätkusuutlikkus

Jätkusuutliku pakkumise olek	Green Premium toode
REACH-määrus	<a href="#">REACH-deklaratsioon</a>
ELi RoHS direktiiv	Vastavus <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)