

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



Charging station, EVlink Pro AC/  
AC Metal, 7.4kW, 32A, 1P+N, T2S/  
TE socket, RDC-DD 6mA, RCD Asi  
30mA, MNx aux, MID meter

EVB3S07N4EAM

## Peamine

Vahemik	EVlink
Toote nimi	EVlink Pro AC
Toote või komponendi tüüp	Laadimisjaam
Seadme lühinimi	EVB3
Direktiivid	2014/32/EL - mõõtevahendite direktiiv (MID)
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 integreeritud 1 MID-arvesti integreeritud
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	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

<b>Kaabli sisenemine</b>	Alumine sisselaskeava Ülemine sissepääs Tagumine sissepääs
<b>[Us] nimitoiteping</b>	220...240 V AC 50/60 Hz
<b>Nominaalne väljundvõimsus</b>	7,4 kW 32 A 222...240 V
<b>Pistikupesade arv</b>	2
<b>Väljundi tüüp</b>	Esiosa T2 koos klapi pistikupesa-väljund / hõbetatud kontaktid Esiosa TE pistikupesa-väljund
<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>	Binaarnejaaksvõimsuse piiramine kontakti sulgemine Binaarnejaakshilinenud laadimine kontakti sulgemine Binaarnejaakssõiduki 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>	IP54
<b>IK kaitseaste</b>	IK10
<b>Välisõhu töötemperatuur</b>	-30...45 °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>	158 mm
<b>Netokaal</b>	7,2 kg
<b>Värv</b>	Esipind Valge (RAL 9003) Korpus tumehall (RAL 7016) Tagumine must (RAL 9005)

## Pakendiüksused

<b>Pakendi tüüp 1</b>	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	8,874 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 <a href="#">ELi RoHS deklaratsioon</a>
Hiina EoHS regulatsioon	<a href="#">Hiina RoHS deklaratsioon</a>
RoHS eranditeave	<a href="#">Jah</a>
Keskkonnaalane avaldus	<a href="#">Toote keskkonnaprofiil</a>
Ringlusprofiil	<a href="#">Kasutuselt kõrvaldamise teave</a>
Uuendatav	Digimoodulite ja uuendatud komponentide kaudu uuendatav

## Soovitatud asendus(ed)