



Teknisk informasjon

Serie	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro AC
Produkt eller type komponent	Ladestasjon
Kortnavn utstyr	EVB3
Type kommunikasjonsnettverk	Ethernet Blåtann 3G/4G Modbus TCP
Type konnektor	2 RJ45 for Ethernet LAN connection
Kommunikasjonsport protokoll	OCPP 1.6
Kommunikasjonsfunksjoner	JSON smart charging for OCPP 1.6
I drift	Clustered architecture Frittstående
Mulige funksjoner	Diagnostisere funksjoner Ladedetaljer Laststyring

Komplementær

Kompatibel med	EcoStruxure EV Charging Expert EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EV Advisor
Installasjonstype	Innendørs Utendørs
Provided equipment	1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrert 1 residual current device (RCD) integrert 1 MNx auxiliary contact integrert 1 energy meter
Accuracy class of energy meter	Klasse 1
Beskyttelse type enhet	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA Residual current device (RCD) - 30 mA type A-SI
Antall poler	1P + N for hovedstrøm
Monteringsmetode	Veggmontert Veggmontert (kit enclosure) Bakkemontert (pedestal) Bakkemontert (kit enclosure)
Monteringsupport	Pedestal, må bestilles separat Kit enclosure, må bestilles separat
Kabelinngang	Bottom entry Top entry Rear entry
[Us] matespenning	220...240 V AC 50/60 Hz
Nominell effekt	7,4 kW 32 A 222...240 V
Antall uttak	1
Type utgang	Front side T2 fastmontert kabel / Sølvbelagte kontakter 5 m
Adgangskontroll	Brikke RFID i samsvar med ISO/IEC 14443 A og B Brikke RFID i samsvar med ISO/IEC 15693 Brikke NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz

NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Jordingssystem	TT TN-S TN-C-S IT. (For Renault Zoe, TT Kompatibel IT med ekstra isolasjontrafo på strømforsyningen TN-S)
Antall innganger	3
Inngangstype	Binær for Effektbegrensning lukke kontakt Binær for Forsinket lading lukke kontakt Binær for vehicle detection lukke kontakt
Start/stopp	Kan være styrt av eksternt
Lokal varsling	1 grønn LED light strip, funksjon: tilgjengelig 1 blå LED light strip, funksjon: charging 1 rød LED light strip, funksjon: feilindikering
Standarder	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
Produktsertifikater	EV Ready CE
IP-grad	IP55
IK beskyttelsesklasse	IK10
Omgivelsestemperatur for drift	-30...45 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	2000 m uten lastreduksjon
Høyde	529 mm
Bredde	317 mm
Dybde	183 mm
Vekt	10 kg
Farge	Forside: Hvit (RAL 9003) Kapsling: mørkegrå (RAL 7016) Back part: sort (RAL 9005)

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10,5 kg
Forpakning 1 høyde	28,5 cm
Forpakning 1 bredde	36,0 cm
Forpakning 1 lengde	57,0 cm
Enhetstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	47,5 kg
Forpakning 2 høyde	72,0 cm
Forpakning 2 bredde	80,0 cm
Forpakning 2 lengde	60,0 cm

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Garantiperiode

Garanti	2-year
---------	--------