



Teknisk informasjon

Serie	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro AC
Produkt eller type komponent	Ladestasjon
Kortnavn utstyr	EVB3
Type kommunikasjonsnettverk	Ethernet Blåtann 3G/4G modem valgfri 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	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
Installasjonstype	Innendørs Utendørs
Provided equipment	1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrert
Beskyttelse type enhet	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
Antall poler	3P + N for hovedstrøm 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	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Nominell effekt	22 kW 32 A 380...415 V
Antall uttak	2
Type utgang	Front side T2 med barnevern uttak / Sølvbelagte kontakter Front side TE uttak
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

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnede og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Jordingsystem	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Brukervilkår	3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
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[RETURN]CE
Driftshøyde	2000 m uten lastreduksjon
Høyde	529 mm
Bredde	317 mm
Dybde	158 mm
Vekt	7,2 kg
Farge	Forside: Hvit (RAL 9003) Kapsling: mørkegrå (RAL 7016) Back part: sort (RAL 9005)




Miljø

IP-grad	IP54
IK beskyttelsesklasse	IK10
Omgivelsestemperatur for drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Relativ fuktighet	5...95 %

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	28,500 cm
Pakke 1 Bredde	35,500 cm
Pakke 1 Vekt	57,500 cm
Package 1 Weight	8,690 kg
Enhetstype pakke 2	P06
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	72,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Lengde	80,000 cm
Pakke 2 Vekt	43,820 kg

Bærekraftig

REACH-regelverk	 REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Samsvar med unntak
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------
