

EVB3S22NC0M

Charging station, EVlink Pro AC/AC Metal,
22kW, 32A, 3P+N, T2 attached cable, RDC-DD
6mA, MID meter



Teknisk informasjon

Serie	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro AC
Produkt eller type komponent	Ladestasjon
Kortnavn utstyr	EVB3
Direktiver	2014/32/EU - measuring instruments directive (MID)
Type kommunikasjonsnettverk	Ethernet Blåtann 3G/4G Modbus TCP
Type konnektor	2,0 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	1,0 residual direct current detection device (RDC-DD) integrert 1,0 energy meter integrert
Nøyaktighetsklasse	Klasse 1
Beskyttelse type enhet	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
Antall poler	3P + N for hovedstrøm
Monteringsmetode	Veggmontert Bakkemontert (pedestal) Bakkemontert (kit enclosure)
Monteringssupport	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
Nominell effekt	22 kW 32 A 380...415 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
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 3 Type 5

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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. Enhver bruker eller integrator er 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.

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	1,0 grønn LED light strip, funksjon: tilgjengelig 1,0 blå LED light strip, funksjon: charging 1,0 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...50 °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)

Bærekraftig

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