



## Teknisk informasjon

Serie	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro DC
Produkt eller type komponent	Fast charging station
Installasjonstype	Innendørs/utendørs
Antall poler	3P + N + E

## Komplementær

Kompatibel med	EVlink EVlink Field Services EVlink EVlink Load Management System
Applikasjon	Electrical Vehicle charger
Montasjeplassering	Gulvstativ
Jordingssystem	TN-S TN-C-S TT IT. (For Renault Zoe, TT Kompatibel IT med ekstra isolasjontrafo på strømforsyningen TN-S)
[Us] matespenning	380...415 V AC på 50...60 Hz, 3 phases + neutral
Ingangsstrøm	291...323 A
Nominell effekt	SAE CCS Combo 2: 180 kW at 1,5...300 A, 150...1000 V, DC
Utgang type	2 charging cable of 3,6 m
Antall utganger	2
Tilkoblingstype	SAE CCS Combo 2
Inkludert utstyr	1 meter display per utgang
Accuracy class of energy meter	Klasse 1
Absolute accuracy error of energy meter	1 % av full skala
Beskyttelsestype	Short-circuit protection on output Overlastbeskyttelse Jordfeilvern Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO) Temperature rise protection
Adgangskontroll	Brikke RFID i samsvar med ISO/IEC 14443 A og B Brikke NFC
Displaytype	LCD touch screen : 10 inch
Språk	Dansk Dutch Engelsk Fransk Tysk Norsk Spansk Flerspråklig
Kontrollknappen typen	Charge interruption button
Materiale	Kapsling: rustfritt stål 304
Farge	Forside: signal white ( RAL 9003) Kropp: sort ( Pantone black C)
Effektivitet	94,5 %

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 egnet 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.

18 mm avstand	0,99
Omgivelsestemperatur for drift	-30...50 °C ( with derating above 50 °C)
Høyde	2202 mm
Bredde	1050 mm
Dybde	982 mm
Vekt	470 Kg ( without power module) 560 kg ( with power module)
Tjenester	Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
Ethernet service	Nettleser
Kommunikasjonsport protokoll	OCPP 1.6
Type kommunikasjonsnettverk	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitet for industrimiljøer: Utslippsstandard for industrimiljøer:
IP-grad	IP55
IK beskyttelsesklasse	IK10 Skjerm: IK08
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Driftshøyde	0...2000 m
Relativ fuktighet	5...95 %, uten kondens
Standarder	IEC 61851-1:ed. 3 IEC 61851-23:ed. 1 IEC 62196-1 IEC 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:2005 EN/IEC 61000-6-4:class A ISO 15118 DIN 70121

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	243,8 cm
Pakke 1 Bredde	117,4 cm
Pakke 1 Vekt	126,0 cm
Package 1 Weight	683,0 kg

## Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Samsvar med unntak
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>

## Garantiperiode

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