

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Hurtigladedasjon, EVlink Pro DC, 150kW, CCS2 + CCS2-kontakter, gulvstående

EI-nummer:  
1505206

EVD1S150TBB

EAN: 3606482215931

## Produktdata

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

## Teknisk data

Kompatibel med	EVlink EVlink Field Services EVlink EVlink Load Management System
Applikasjon	EI-billader
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	242...268 A
nominell effekt	SAE CCS Combo 2: 150 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 cable management system
Accuracy class of energy meter	Klasse 1
Accuracy class error of energy meter	1 % av full skala
Cable management system	With
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
Contactless payment terminal	Without
Displaytype	LCD touch screen : 10 inch

<b>Main user language (constantly evolving)</b>	Dansk Dutch Engelsk Fransk Tysk Norsk Spansk
<b>kontrollknappen typen</b>	Charge interruption button
<b>materiale</b>	Kapsling: rustfritt stål 304
<b>Farge</b>	Forside: signal white ( RAL 9003) Kropp: sort ( Pantone black C)
<b>effektivitet</b>	94,5 %
<b>Effektfaktor</b>	0,99
<b>omgivelsestemperatur for drift</b>	-30...50 °C ( with derating above 50 °C)
<b>Høyde</b>	2202 mm
<b>Bredde</b>	1050 mm
<b>Dybde</b>	982 mm
<b>vekt</b>	470 kg ( without power module) 545 kg ( with power module)
<b>tjenester</b>	Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
<b>Ethernet service</b>	Nettleser
<b>kommunikasjonsport protokoll</b>	OCPP 1.6 Modbus TCP
<b>type kommunikasjonsnettverk</b>	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Miljø

<b>elektromagnetisk kompatibilitet</b>	Immunitet for industrimiljøer: Utslippsstandard for industrimiljøer:
<b>IP-grad</b>	IP55
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK10 Skjerm: IK08
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Driftshøyde</b>	0 - 2000 m
<b>Relativ fuktighet</b>	5...95 %, uten kondens
<b>Standarder</b>	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

<b>Enhetsstype pakke 1</b>	PCE
<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Høyde</b>	244,000 cm

---

<b>Pakke 1 Bredde</b>	124,000 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	108,000 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	640,990 kg

---

## Garantiperiode

---

<b>Garanti</b>	18 måneder
----------------	------------

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1

Miljøinformasjon [Produktmiljøprofil](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 5aea4fad-0969-4c9a-b59f-a2744f1b9435

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)


### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri Nei

Tilbaketakning No

WEEE-merking  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Dimensions

---

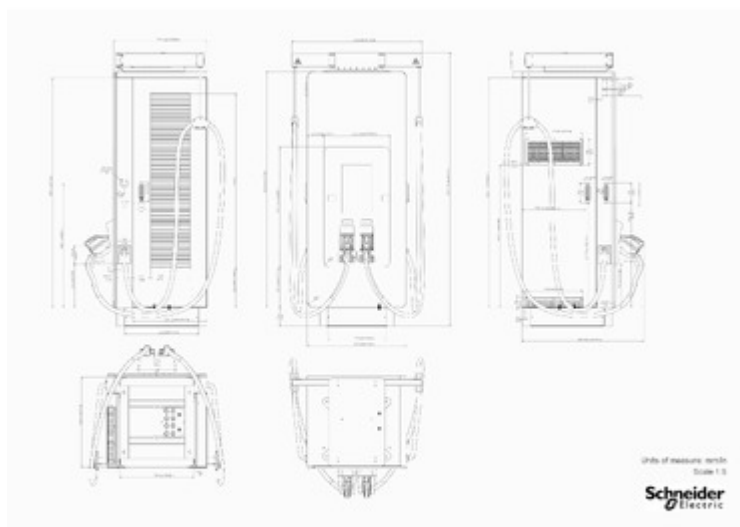


Image of product in real life situation

