

# Produktdatablad

Specifikationer



## Lynladestation, EVlink Pro DC, 120kW, CCS2 + CCS2 ladestik, 3,6 m kabel med kabelstyringssystem

El-nr.:

3311002765

EVD1S120TBB

EAN-nr: 3606482215917

## Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro DC
Produkttype	Hurtiglader
Installationstype	Indendørs/udendørs
Beskrivelse af poler	3P + N + E

## Produktinformationer

Serien passer med	EVlink (EVlink service) EVlink (EVlink lastbalanceringsystem)
Enhedsapplikation	Lader til elkøretøj
Montagested	Gulvmontage
Jordingssystem	TN-S TN-C-S TT Kompatibel IT med ekstra isolationstransformer på strømforsyningen
[Us] forsyningsspænding	380...415 V AC ved 50...60 Hz, 3 faser + neutral
Strømforbrug	193...214 A
Nominel udgangseffekt	SAE CCS Combo 2: 120 kW at 1,5...300 A 150...1000 V DC
Output type and range	2 Ladekabel af 3,6 m
Antal udgange	2
Forbindelsestype	SAE CCS Combo 2
Medfølgende udstyr	1 Måler display Pr. output Kabelstyringssystem
Energimålerens nøjagtighedsklasse	Klasse 1
Absolut nøjagtighedsafvigelse på energimåleren	1 % af fuld skala
Beskyttelsestype	Kortslutningsbeskyttelse på udgang Overbelastningsbeskyttelse Jordfejlsbeskyttelse Fejlstrømsafbryder med overstrømsbeskyttelse (RCBO) Temperaturøgningsbeskyttelse
Adgangssystem	Brik RFID i henhold til ISO/IEC 14443 A and B Brik NFC
Display type	LCD touchskærm : 10 tommer

<b>Main user language (constantly evolving)</b>	Dansk Hollandsk Engelsk Fransk Tysk Norsk Spansk
<b>Kontrolknop type</b>	Afbryderknop
<b>Materiale</b>	Kapsling/tavle: Rustfrit stål 304
<b>Farve</b>	Fronten: Signal hvid (RAL 9003) Krop: Sort (Pantone sort C)
<b>Effektivitet</b>	94,5 %
<b>Strømfaktor</b>	0,99
<b>Temperatur ved drift</b>	-30...50 °C (Med derating over 50 °C)
<b>Højde</b>	2202 mm
<b>bredde</b>	1050 mm
<b>Dybde</b>	982 mm
<b>Vægt</b>	470 kg (Med effektmodul) 530 kg (Uden effektmodul)
<b>Service</b>	Kommerciel serviceaftale Idriftsættelsesservice Garantiforlængelse Op til fem år Reparationservice
<b>Ethernet service</b>	Web browser
<b>Kommunikationsprotokol</b>	OCPP 1.6
<b>Kommunikationsnetværk</b>	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Miljø

<b>Elektromagnetisk kompatibilitet</b>	Immunitet over for industrielt miljø: Emissionsstandard for industrielle miljøer:
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP55
<b>IP kapslingsklasse</b>	IK10 Skærm: IK08
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...70 °C
<b>Driftshøjde</b>	0...2000 m
<b>Relativ fugtighed</b>	5...95 %, Uden kondensering
<b>Standarder</b>	IEC 61851-1:ed. 3 IEC 61851-23:ed. 1 IEC 62196-1 IEC 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:1994 EN/IEC 61000-6-4:Class A ISO 15118 DIN 70121

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	244,000 cm

---

<b>Pakke 1 Længde</b>	124,000 cm
-----------------------	------------

---

<b>Package 1 Length</b>	108,000 cm
-------------------------	------------

---

<b>Pakke 1 Vægt</b>	619,990 kg
---------------------	------------

## **Logistik informationer**

---

<b>Oprindelsesland</b>	CN
------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

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

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Technical Illustration

Dimensions

---

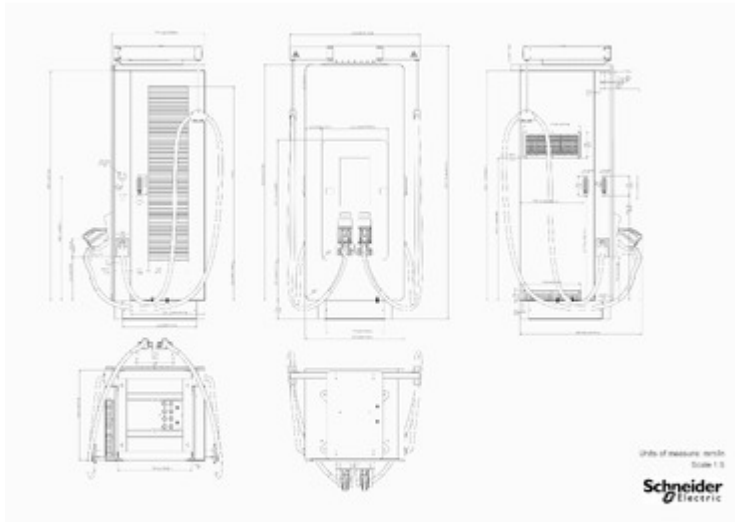


Image of product in real life situation

