

Produktdatablad

Specifikationer



Lynladestation, EVlink Pro DC, 180kW, CCS2 + CCS2 ladestik, 3,6 m kabel med kabelstyringsystem

EI-nr.:

3311002804

EVD1S180TBB

EAN-nr: 3606482215955

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	291...323 A
Nominel udgangseffekt	SAE CCS Combo 2: 180 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 Kabelstyringsystem
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

Main user language (constantly evolving)	Dansk Hollandsk Engelsk Fransk Tysk Norsk Spansk
Kontrolknop type	Afbryderknop
Materiale	Kapsling/tavle: Rustfrit stål 304
Farve	Fronten: Signal hvid (RAL 9003) Krop: Sort (Pantone sort C)
Effektivitet	94,5 %
Strømfaktor	0,99
Temperatur ved drift	-30...50 °C (Med derating over 50 °C)
Højde	2202 mm
bredde	1050 mm
Dybde	982 mm
Vægt	470 kg (Med effektmodul) 560 kg (Uden effektmodul)
Service	Kommerciel serviceaftale Idriftsættelsesservice Garantiforlængelse Op til fem år Reparationservice
Ethernet service	Web browser
Kommunikationsprotokol	OCPP 1.6
Kommunikationsnetværk	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitet over for industrielt miljø: Emissionsstandard for industrielle miljøer:
IP kapslingsklasse	IP55
IP kapslingsklasse	IK10 Skærm: IK08
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Driftshøjde	0...2000 m
Relativ fugtighed	5...95 %, Uden kondensering
Standarder	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

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	243,800 cm

Pakke 1 Længde	116,000 cm
-----------------------	------------

Package 1 Length	124,400 cm
-------------------------	------------

Pakke 1 Vægt	569,990 kg
---------------------	------------

Logistik informationer

Oprindelsesland	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

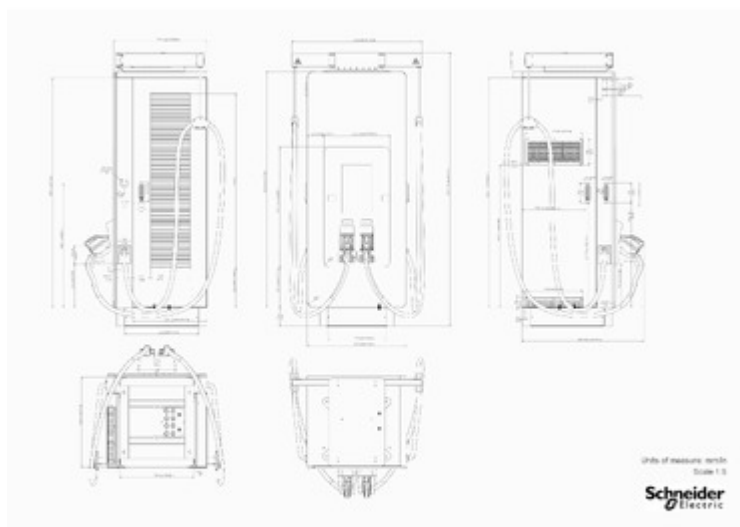


Image of product in real life situation

