

# Scheda dati

Specifiche



**Stazione di ricarica rapida, EVlink Pro DC, 180 kW, connettori CCS2 + CCS2, cavo di 7m senza sistema di gestione cavi**

EVD1S180TBBC7

**Prezzo: 99.464,00 EUR**

## Presentazione

Gamma	EVlink
Nome Prodotto	EVlink Pro DC
Tipo Prodotto	Fast charging station
Tipo Di Installazione	Interno/esterno
descrizione poli	3P+N+T

## Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	EVlink Field Services EVlink EVlink Load Management System
Applicazione	Stazione di ricarica EV
posizione montaggio	Floor stand
Sistema di messa a terra	TN-S TN-C-S TT IT compatibile con trasformatori di isolamento aggiuntivi sull'alimentazione
Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V CA a 50...60 Hz, 3 phases + neutral
corrente di ingresso	291...323 A
potenza in uscita	SAE CCS Combo 2: 180 kW at 1,5...300 A 150...1000 V DC
tipo uscita	2 charging cable of 7,5 m
Numero di uscite	2
Tipo di connettore	SAE CCS Combo 2
Metering	Contatore di energia 1 per uscita
Accuracy class of energy meter	Classe 1
Accuracy class error of energy meter	1% del fondo scala
Cable management system	Without
tipo di protezione	Protezione da cortocircuito uscita Protezione sovraccarico Protezione messa a terra Interruttore magnetotermico con protezione differenziale Protezione aumento temperatura
sistema di controllo accesso	RFID authentication card ISO/IEC 14443 A e B RFID authentication card "NFC" Accesso libero QR code/application
Contactless payment terminal	Senza
tipo di visualizzazione	Touchscreen LCD : 10 pollici

<b>Main user language (constantly evolving)</b>	Danese Olandese Inglese Francese Tedesco Norvegese Spagnolo
<b>tipo pulsante di controllo</b>	Charge interruption button
<b>Materiale</b>	Contenitore: acciaio inox 304
<b>Colore</b>	Lato frontale: signal white (RAL 9003) Corpo: Nero (Pantone black C)
<b>rendimento</b>	94,5 %
<b>moduli 18 mm</b>	0,99
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	-30...50 °C (with derating above 50 °C)
<b>Altezza</b>	2103 mm
<b>Larghezza</b>	833 mm
<b>Profondità</b>	963 mm
<b>peso prodotto</b>	451 kg (without power module) 541 kg (with power module)
<b>servizi</b>	Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
<b>Comunicazione Ethernet</b>	Web browser
<b>compatibilità</b>	OCPP 1.6 Modbus TCP
<b>tipo rete di comunicazione</b>	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Ambiente

<b>compatibilità elettromagnetica</b>	Immunità per ambienti industriali: Standard di emissione per ambienti industriali:
<b>Grado di protezione IP</b>	IP55
<b>grado di protezione IK</b>	IK10 Schermo: IK08
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Umidità relativa</b>	5...95 %, senza condensa
<b>Norme Di Riferimento</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:classe A "ISO 15118" DIN 70121

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	243,8 cm

<b>Confezione 1: larghezza</b>	117,4 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	126 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	664 kg



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **5aea4fad-0969-4c9a-b59f-a2744f1b9435**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile **No**

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Technical Illustration

Dimensions

---

