

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 A150...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 RFID conforme a 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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

Ambiente

compatibilità elettromagnetica	Immunità per ambienti industriali: Standard di emissione per ambienti industriali:
Grado di protezione IP	IP55
grado di protezione IK	IK10 Schermo: IK08
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Umidità relativa	5...95 %, senza condensa
Norme Di Riferimento	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


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

Confezione 1: larghezza	117,4 cm
Confezione 1: profondità	126 cm
Peso imballo (Kg)	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

