EVD1S150TBBC7

Stazione di ricarica rapida, EVlink Pro DC, 150 kW, connettori CCS2 + CCS2, cavo di 7m senza sistema di gestione cavi





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]	380415 V CA a 5060 Hz, 3 phases + neutral
Corrente di ingresso	242268 A
Potenza in uscita	SAE CCS Combo 2: 150 kW at 1,5300 A, 1501000 V, DC
Tipo uscita	2 charging cable of 7,5 m
Numero di uscite	2
Tipo di connettore	SAE CCS Combo 2
Attrezzature fornite	Meter display 1 per uscita
Accuracy class of energy meter	Classe 1
Absolute accuracy error of energy meter	1% del fondo scala
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	Badge RFID conforme a ISO/IEC 14443 A e B Badge "NFC"
Tipo di visualizzazione	LCD touch screen : 10 pollici
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 %

Load Power Factor Range	0,99
Temperatura ambiente di funzionamento	-3050 °C (with derating above 50 °C)
Altezza	2103 mm
Larghezza	833 mm
Profondità	963 mm
Peso prodotto	451 Kg (without power module) 526 kg (with power module)
Servizi	Commercial service plan Commissionning service Warranty extensionup to 5 years Repair service
Ethernet service	Web browser
Compatibilità	OCPP 1.6
Tipo rete di comunicazione	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Immunità per ambienti industriali:	
·	Emissione standard per ambienti industriali:	
Grado di protezione IP	IP55	
Grado di protezione IK	IK10	
	Schermo: IK08	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Altitudine di funzionamento	02000 m	
Umidità relativa	595 %, 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	243,8 cm
Confezione 1: larghezza	117,4 cm
Confezione 1: profondità	126 cm
Confezione 1: peso	649 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi