



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 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	193...214 A
Potenza in uscita	SAE CCS Combo 2: 120 kW at 1,5...300 A, 150...1000 V, DC
Tipo uscita	2 charging cable of 3,6 m
Numero di uscite	2
Tipo di connettore	SAE CCS Combo 2
Attrezzature fornite	Meter display 1 per uscita Cable management system
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)

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Rendimento	94,5 %
Load Power Factor Range	0,99
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C (with derating above 50 °C)
Altezza	2202 mm
Larghezza	1050 mm
Profondità	982 mm
Peso prodotto	470 Kg (without power module) 530 kg (with power module)
Servizi	Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
Ethernet service	Web browser
Compatibilità	OCP 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	-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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	243,8 cm
Confezione 1: larghezza	117,4 cm
Confezione 1: profondità	126,0 cm
Confezione 1: peso	653,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
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
----------	---------