

Colonnina di ricarica DC

La colonnina di ricarica Sirius 5B è un caricatore rapido da 60 kW CC dotato di 2 connettori CCS2 Combo con ricarica simultanea.

Il lettore RFID e il protocollo OCPP 1.6 JSON sono di serie, così come la connessione 4G, LAN e WiFi. Su richiesta è disponibile la funzione P&G.

Specifiche Generali

Modello	Sirius 5-60 DC
Codice	15089
Tensione di ingresso	400 VAC 3PH+N+PE +/- 15%
Corrente di ingresso	max 110A (@ 400VAC -15%)
Potenza max	max 60kW DC
Potenza max regolabile	Tramite software
Ricarica	Modo 4 acc. IEC 61851
Output DC	Fino a 1000 V CC
Uscita	2xCCS2 Combo
Protezione elettrica	SPD + Fusibili
Comunicazioni	4G, Wifi, Ethernet
Sicurezze elettriche	MCB + RCD
Misuratori	2
Gestione pagamenti	Su richiesta
OCPP 1.6	Incluso
Installazione	A pavimento con tirafondi



SIRIUS

Modello		Sirius 5-60 DC
Ricarica		60 kW (DC) +22 kW (AC)
AC Input	Tensione di ingresso	400 VAC +/- 15%
	Configurazione	3P + N +PE
	Potenza massima assorbita	65kVA (@ 60KW DC)
	Frequenza	≥50/60 Hz
	Fattore di potenza	≥0,98
	Efficienza	> 95% (al 100% del carico)
DC Output	Connettori disponibili	2 CCS2 Combo con supporto cavi
	Tensione di uscita	150~1000 VDC CCS2
	Corrente max. in uscita	200 A
	Potenza in uscita	60 kW
	Ricarica	Un lato potenza massima / 2 lati share della potenza
User interface	Display	7" TFT-LCD touch screen
	Pulsante di emergenza	Disponibile
	Tipologie ricarica	RFID/App/P&G
	Informazioni a video	Ricarica / Errori / Informazioni varie
Comunicazioni	Reti	4G, WiFi ,Ethernet
	OCPP	1.6 J
Dimensioni		700 x 1750 x 240 mm (L x H x P)
Norme di riferimento		IEC 62196-1/-3 , IEC 61851-1/-23/-24
Isolamento elettrico		Come richiesto dalle norme
Raffreddamento		Ventilazione forzata
Protezioni sull'ingresso		OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Protezioni elettriche		Corto circuito, OCP, OVP, LVP, OTP, RCD
Rumore		< 65 dB
Grado di protezione		IP54 / IK10
Peso / Dimensioni imballo - Materiale imballo		220 Kg / 110x750x1890mm - Cassa di legno