

Wallbox di ricarica in DC

Il caricabatterie DC EV è oggi la scelta migliore per alimentare i veicoli elettrici a batteria (BEV) e i veicoli elettrici plug-in (PHEV). È progettato per la ricarica rapida in luoghi pubblici e privati, come parcheggi commerciali e commerciali, stazioni di ricarica della flotta, aree di servizio autostradali, luoghi di lavoro, residenze, ecc.

Modello	Sirius 5-WB
Codice	?
Tensione di ingresso	400 VAC +/- 15%
Potenza max	30 kW
Output DC	Fino a 1000 VDC
Grado di protezione	IP54
Misuratori di potenza	Classe di precisione 1.0 contatore di energia
Comunicazioni	Modem4G - WiFi LAN:10/100 Base-T Ethernet
Gestione pagamenti	Si
Reg. potenza in uscita	Si
Temperatura di Funzionamento	-30°C ... +55°C
Luogo d'installazione	Interno / Esterno



SIRIUS

Modello		Sirius 5-WB
Ricarica		30 kW DC
AC Input	Alimentatore	3P+N+PE
	Tensione nominale	400VAC \pm 15%
	Frequenza	50/60Hz
	THDi	\leq 5%
	Efficienza	\geq 95%
	Fattore di potenza	\geq 0.98
DC Output	Connettore	CCS Combo 2
	Tensione	150 - 1000VDC
	Corrente max.	100A
	Potenza nominale	30kW
	Precisione della tensione	\leq 0.5%
	Precisione della corrente	$\leq \pm$ 1%
Condizioni climatiche	HMI	4.3" Touchscreen
	Metodi di pagamento	RFID Card, APP
	Lunghezza cavo	5m
	Connessione rete	Modem4G - WiFi - LAN:10/100 Base -T - Ethernet
	Protocollo di comunicazione	Ocpp 1.6J
	Livello di rumore di esercizio	\leq 75dB
	Grado di protezione	IP54
	IK Punteggio	IK10
	Misuratore di potenza	Classe di precisione 1.0 contatore di energia
	Custodia	Acciaio zincato verniciato
	Luogo d'installazione	Interno / Esterno
	Dimensioni prodotto (W x D x H)	640 x 160 x 550 mm
	Dimensioni confezione (W x D x H)	808 x 748 x 438 mm
	Protezione	Sovracorrente, sovratensione, cortocircuito, corrente residua, protezione di sovratensione, sovratemperatura, messa a terra
Certificazione Standard	EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-23, EN/IEC61851-24, IEC62196-1, IEC62196-3	
Ambientale	Temperatura d'esercizio	-30°C ~ +55°C
	Temperatura di conservazione	-40°C ~ +75°C
	Altezza max d'installazione	\leq 2000m
	Umidità di funzionamento	5% ~ 95% RH