

Stazione di ricarica Ev Charger 22 kW

La soluzione di ricarica Ev Charger è una soluzione di ricarica per veicoli elettrici versatile, potente e sicura. Supporta l'installazione a parete e offre un'esperienza utente intuitiva grazie alla modalità Plug & Play, al controllo tramite App e alla gestione RFID. La versione da 22 kW si distingue per l'elevata potenza trifase (3P+N+PE), offrendo tempi di ricarica ridotti in totale sicurezza. Il design moderno, la protezione IP65, e l'ampia gamma di funzioni intelligenti lo rendono un dispositivo adatto a ogni esigenza di ricarica, anche in condizioni ambientali sfidanti.



Punti di Forza

Plug and play: facile da usare.

Installazione Flessibile – A parete o su colonna opzionale.

Resistente a polvere, acqua e urti, adatto per uso esterno.

Supporto per Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth e 4G.

Controllo Smart via App (avvio/arresto ricarica, regolazione della corrente, ecc.)

Arresto automatico al termine della carica – maggiore efficienza e sicurezza.

Protezioni integrate contro cortocircuiti e sovratemperature.

Basso consumo energetico in modalità inattiva.

Tre modalità di avvio: Plug & Play, scheda RFID, App mobile.

Display LCD 4.3" – Visualizzazione chiara dello stato di carica.

LED integrati – Indicazione visiva dello stato del dispositivo.

Materiale robusto – PC + lega di silossano per maggiore durata.

Dimensioni compatte – 380 x 260 x 165 mm.

Facile manutenzione e aggiornamenti software – predisposto per upgrade futuri.

Stazione di ricarica Ev Charger 22 kW

Caratteristiche	
Alimentazione	3P+N+PE
Tensione nominale	380-450V AC
Corrente nominale	Max 32A(6-32A regolabile)
Frequenza	50/60Hz
Tensione di uscita	380-415V AC
Corrente massima	32A
Potenza nominale	22 kW
Presa di ricarica	Cavo Tipo 2 / Cavo Tipo GBT
Lunghezza cavo	5 m
Materiale del guscio	PC + Lega di Silossano
Indicatore LED	Rosso/Blu/Verde
Display LCD	4.3" LCD Display
Lettore RFID	MIFARE ISO/IEC 14443-A
Modalità di avvio	Plug & Charge / Scheda RFID / APP
Arresto di emergenza	Support
Wifi	si
3G/4G/5G	5G
Ethernet	si
Bluetooth	Support
Protocollo di comunicazione	OCPP1.6J (support upgrade to OCPP2.0)
Protezione corrente residua	Tipo A + 6mA DC (equivalente a Tipo B) / Tipo A
Grado di protezione IP	IP65
Protezione da impatto	IK08
Protezioni multiple	Sovracorrente/Sottocorrente, Cortocircuito, Messa a terra, Sovratensione, Sovratemperatura/Sottotemperatura, Sovratensione/Sottotensione
Norme di certificazione	EN IEC 61851-1:2019; EN 62752:2016/A1:2020 EN IEC 61851-21-2:2021; EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021
Garanzia	2 anni
Installazione	A parete
Temperatura operativa	-30-50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 70°C
Umidità di esercizio	5% -95%RH
Altitudine di esercizio	<2000M
Peso	5.2kg
Colore opzionale	Grigio scuro
Bilanciamento dinamico carico (DLB)	CT DLB
Standby Power	≤6W

Dimensionali

