

22kW

Stazione di ricarica AC



CARATTERISTICHE



- Può essere installata a muro o come colonnina



- Interfaccia con schermo LCD



- Funziona anche quando la disponibilità di potenza è inferiore limitando la potenza di uscita a quella disponibile



- Provvista di interfaccia di comunicazione con eventuali protocolli opzionali come GPRS o 4G

Parametri Tecnici

Modello	KY-DC-22KW
Tensione di ingresso	400±10% V AC
Ingresso Connessione	3P+N+PE
Frequenza	50 Hz
Fattore di potenza	> 0,99
Efficienza	95%
Tensione di uscita	400±10% V AC
Potenza in uscita	22 kW
Corrente di uscita	Max 32A
Touch Panel TFT-LCD	Schermo LCD – indicatore LED
Cavo pistola Lunghezza	5m
Connettore	CCS tipo 2
Livello di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-30-50 °C
Temperatura ambiente di lavoro	-30 °C~50 °C
Rumore	<40 dB
MTBF	100.000 h
Standard Esecutivi	IEC 62196, SAE J1772
Funzioni di sicurezza	Sovratensione, minima tensione, sovraccarico, corto circuito, verso terra, massima temperatura, minima temperatura, fulminazioni, arresto d'emergenza, perdite
Metodo di pagamento	App / Carta di credito / Codice QR
Network Gateway	Ethernet / WiFi / 4G Communication
Protocol	OCCP 1.6 (JSON)

Suriano srl
 Via Galileo Galilei, 4/E, Mestrino (PD), 35035, Italy
www.surianosrl.com