

7kW

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	AC006		
Tensione di ingresso	220±20% V AC / 400±10% V AC		
Ingresso Connessione	L+N+PE - 3P+N+PE		
Frequenza	50/60 Hz		
Fattore di potenza	> 0,99		
Efficienza	95%		
Tensione di uscita	220±20% V AC / 400±10% V AC		
Potenza in uscita	7 kW (monofase)	11 kW (trifase)	22 kW (trifase)
Corrente di uscita	Max 32A		
Cavo pistola Lunghezza	4.8m		
Connettore	CCS tipo 2		
HMI	Display LCD		
Livello di protezione	IP54		
Temperatura di esercizio	-30-55 °C		
Rumore	<40 dB		
MTBF	30.000 h		
Standard Esecutivi	IEC 61851, IEC 61000		
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		
Connettività	Ethernet / Wifi		

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