

120 kW

Stazione di ricarica rapida DC



CARATTERISTICHE



- Stazione di ricarica rapida in corrente continua



- 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-AC-120KW |
| Tensione di ingresso | 380±20% V AC |
| Ingresso Connessione | 3P+N+PE |
| Frequenza | 45-65 Hz |
| Fattore di potenza | > 0,99 |
| Efficienza | 94,5% |
| Tensione di uscita | 200-500 V DC |
| Corrente di uscita massima | 0-250 A |
| Potenza in uscita | 120 kW |
| Tempo di ricarica (batteria da 60 kWh) | ~ 30' |
| Touch Panel TFT-LCD | Schermo LCD – indicatore LED |
| Cavo pistola Lunghezza | 5m |
| Connettore | CCS tipo 3 / CHAdeMo |
| Livello di protezione | IP54 |
| Temperatura di esercizio | -25-55 °C |
| Rumore | <60 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 |
| Connettività | Ethernet / WiFi / 4G |
| Protocollo | OCCP 1.6 |
| Dimensioni [mm] | 720 x 557 x 1700 |

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