

3.5-7 kW Caricabatterie AC portatile



SPECIFICHE ELETTRICHE



Corrente nominale: 10A/15A



Tensione nominale: 250V



Resistenza d'isolamento: >1000M Ω (DC500V)



Sovratemperatura sui terminali: <50K

Tensione d'isolamento: 2000V

Impedenza di contatto: 0.5m Ω Max

Parametri Tecnici

Ricarica AC per uso privato, si presta particolarmente ad essere proposta assieme ad un vicolo elettrico come ricarica portatile quando la rete di ricarica risulta insufficiente.

Il suo pregio risiede nella comodità e semplicità di utilizzo, mediante l'immediata connessione con una spina elettrica di corrente selezionabile tra i modelli indicati, nello specifico: Schuko, UK, AU Plug, CEE, Swiss e NEMA. Il connettore per il veicolo invece risponde allo standard CCS Tipo 2 come da normativa IEC 62196 (connettore Mennekes).

Inoltre risulta estremamente maneggevole e versatile per l'ingombro ed il trasporto.

Modello	KY-AC-3.5KW	KY-AC-7KW
Tensione di ingresso	220 ± 10% V	
Ingresso Connessione	L+N+PE	
Corrente di ingresso	10 A	20A
Frequenza	50/60 Hz	
Tensione di uscita	220 ± 10% V	
Potenza in uscita	3.5 kW	7 kW
Corrente di uscita	10 A	20A
Lunghezza connettore	3m	
Connettore	CCS tipo 2	
Livello di protezione	IP43	
Temperatura di esercizio	-20-55 °C	
Temperatura ambiente di lavoro	-20 °C~50 °C	

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