

Backup Box



Facile

Configurazione e commutazione automatica



Affidabile

Fornitura affidabile di energia in back-up



Ricarica Solare

Ricarica le batterie con l'energia solare anche in modalità backup



Black start

Riavvio manuale del sistema dopo un Blackout

Specifiche Tecniche	Backup Box-B0	Backup Box-B1
Uscita in AC (In Rete)		
Collegamento alla rete	Monofase	Trifase
Tensione nominale	220 V / 230 V	380 V / 400 V
Frequenza in AC	50Hz / 60Hz	
Intervallo di tensione in uscita AC	198 V ~ 253 V	342 V ~ 440 V
Uscita in AC (Back-up)		
Carichi collegabili	Monofase	Monofase
Tensione nominale	220 V / 230 V	220 V / 230 V
Frequenza in AC	50Hz / 60Hz	
Potenza apparente massima	5,000 VA	3,300 VA
Corrente massima in uscita	22.7 A	15.2 A
Tempo di commutazione	<3 s	
Ingresso in AC (Inverter)		
Tensione nominale	220 V / 230 V	380 V / 400 V
Frequenza in AC	50Hz / 60Hz	
Inverter compatibili	SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1	SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1
Specifiche generali		
Intervallo di temperatura operativo	-20 °C to +45 °C (-4 °F to 113 °F)	
Umidità relative	0 %RH~100 %RH	
Dimensioni (L * A * P)	400 x 350 x 130 mm (15.8 x 13.8 x 5.1 inch)	
Peso	11 kg	
Grado di protezione	IP 65	

