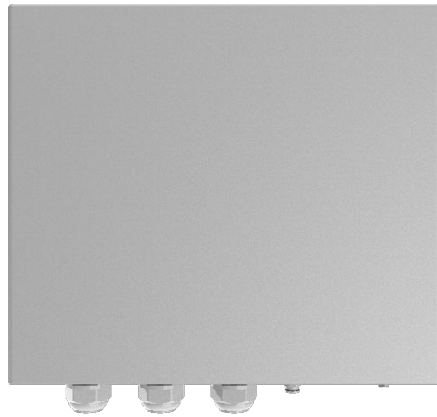


Backup Box



Einfach

Automatische Erkennung und Umschaltung



Zuverlässig

Zuverlässiger Backup Power



Solares Nachladen

Nachladen der Batterie aus der Sonne im Backup-Modus



Schwarz-Start

Neustart des Systems nach Abschaltung der Batterie

Technische Daten	Backup Box-B0	Backup Box-B1
AC Ausgang (Netzgebunden)		
Netzanschluss	Einphasig	Dreiphasig
Betriebsspannung	220 V / 230 V	380 V / 400 V
AC - Netzfrequenz	50Hz / 60Hz	
Spannungsbereich AC	198 V ~ 253 V	342 V ~ 440 V
AC Ausgang (Backup)		
Lastanschluss	Einphasig	Einphasig
Nennspannung	220 V / 230 V	220 V / 230 V
AC-Frequenz	50Hz / 60Hz	
Maximale Scheinleistung	5000 VA	3300 VA
Maximaler Ausgangsstrom	22.7 A	15.2 A
Umschaltungszeit	< 3 Sek.	
AC Eingang (Wechselrichter)		
Nennspannung	220 V / 230 V	380 V / 400 V
AC-Frequenz	50Hz / 60Hz	
Kompatible Wechselrichter	SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1	SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1
Allgemeine Daten		
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C	
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% RH bis 100% RH	
Abmessungen (B*H*T)	400 x 350 x 130 mm	
Gewicht	11 kg	
Schutzart	IP 65	