

LINE INTERACTIVE USV-ANLAGE

UPS Backup modify 1000 VA / 1500 VA



Die UPS Backup modify ist eine kompakte, preiswerte Lösung für Ihr Büro.

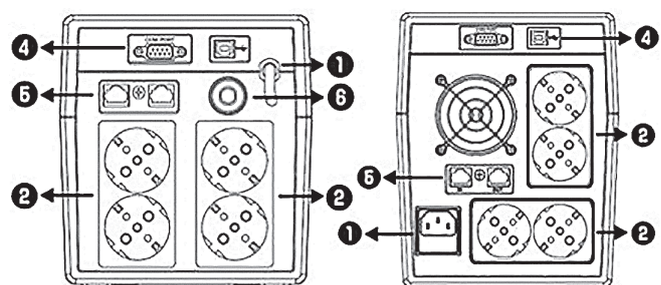
Mit intelligenter Mikroprozessorsteuerung, AVR-Boost und Buck-Funktion, Smart RS232 / USB-Schnittstelle und Kaltstartfunktion schützt sie PCs sowie wichtige Peripheriegeräte gegen Stromausfälle.

Eigenschaften:

- USV Norm nach IEC 62040
- intelligente Mikroprozessorsteuerung
- AVR-Boost und Buck-Funktion: automatische Spannungsregelung
- Kaltstartfunktion: ermöglicht den Start der USV im Batteriebetrieb
- simulierte Sinuswelle
- Systemleistungsfaktor von $\cos \phi$ 0,6
- Eingangsspannungsbereich: 162~290 V AC
- wählbare Ausgangsspannung: 220/230/240 V AC
- RS232 / USB-Schnittstelle: Unterstützt die Stromversorgungsüberwachung und den USV-Status in Echtzeit
- Bedieneinheit mit LC-Display

Rückansicht:

1. AC-Eingang
2. Ausgangsbuchsen
3. USB- und RJ11-Kommunikation (optional)
4. USB- und RS232-Verbindung
5. RJ45 Schnittstelle
6. Sicherungsautomat Eingang



1000 VA

1500 VA

Technische Daten:

UPS Backup modify	1000 VA	1500 VA
Artikelnummer	9885802	9885803
Leistung		
Phasen	1:1	
Systemleistung (VA)	1000	1500
Systemleistung (W)	600	900
Systemleistungsfaktor (cos phi)	0,6	
Transferzeit (ms)	2-6, max. 10	
Eingang		
Nennspannung nominal (V AC)	220 / 230 / 240	
Spannungsbereich (V AC)	162~290	
Frequenz (Hz)	50~60	
Batterie		
Nennspannung (V DC) (Betriebsspannung)	24	
Standardbatterie (Stück x Ah)	2 x 7	2 x 9
Ausgang		
Ausgangsspannung (Batteriemodus)	220 / 230 / 240	
Frequenz (Hz) (Batteriebetrieb)	50/60	
Spannungsform	Simulierte Sinuskurve	
Schutzklasse		
Vollständiger Schutz	Überlast- und Überspannungsschutz	
Sonstiges		
Abmessungen (mm) BxTxH	149 x 353 x 162	158 x 380 x 198
Gewicht netto (kg)	7,8	10,1
Geräuschentwicklung (dB (A))	<45	<55
Betriebstemperatur (°C)	0~40	
Lagertemperatur (°C)	-25 - +55	
Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation (%)	0~95	
Aufstellhöhe (m)	<1500	
Norm	Sicherheit: I EC/EN 62040-1 EMV: IEC/EN 62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8	