ROLINE ProSecure II 1000 - Online USV

Artikelnummer 19.40.1082

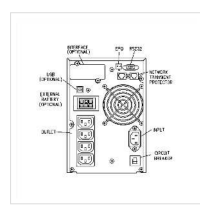
ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.40.1082

EAN (Einzelstück) 7611990154845



Hersteller





Die neue mikroprozessorgesteuerte PROSECURE II in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankserver oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen
- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente
- LAN/Fax/Modem Schutz
- HOTSWAP Batterien
- Card slot für SNMP oder Relais-Karte
- Automatische Diagnose und Batterie Check
- Manueller Bypass, einstellbar
- Online Ausgangsspannung einstellbar
- Power factor Korrektur
- EMI/RFI Noise Filter
- Echter Sinus-Ausgang mit < 3% THD
- Kurzschluss und Überlastschutz

USV Management Software:

Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 / 10 Server 2003 / 2008 / 2012 x86/x64, MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS,

Ersatzbatterien

3x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	USV	
Produkttyp	UPS Online	
Farbe	grau	
Lieferumfang	USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD	
Klassifikation nach IEC 62040- 3	VFI-SS-111	
USV Technologie	Online	
Leistungsklasse	1000 1900 VA	
Leistung (VA/W)	1000 / 700	
Wirkungsgrad	95 %	
Überbrückungszeit	6 min	
Stützzeit bei Voll/Halblast	6 / 10 min	
Abmessungen (HxBxT)	235 x 155 x 410 mm	
Bauform	Tower	
Spannung (Eingang)	160-230 V	
Spannung (Ausgang)	230 V	
Ausgangsspannungsregelung	± 2%	
Frequenz	50 Hz ± 3%	
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C14	
Ausgänge	4	
Anschlussart (Ausgang)	4 x Kaltgeräte IEC 320 C13	
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz	
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter	

Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	2	
Slots für Adapter	1	
Schnittstellen	RS232, USB	
RS-232 Schnittstelle	ja	
USB 2.0 Schnittstelle	ja	
Hot Swap Batterien	Ja, Frontseite	
Bypass	automatisch + manuell	
Zusätzlicher Überspannungschutz	nein	
Betriebsanzeige	Display	
Betriebsanzeige LED	5	
Betriebsanzeige Display	LCD	
inkl. Management Software OS	Windows	
Interne Kühlung	Aktiv, Lüfter	
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C	
Betriebstemperatur min.	0 °C	
Betriebstemperatur max.	40 °C	
Höhe	235 mm	
Breite	155 mm	
Tiefe	410 mm	
Gewicht	16 kg	
Verpackungshöhe	350 mm	
Verpackungsbreite	280 mm	
Verpackungstiefe	550 mm	
Paketgewicht	15 kg	
Überbrückungszeit		
Leistung (VA / W)	mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe	

6 / 33 / 67

1000/700

900/630	7 / 39 / 77
800/560	8 / 45 / 87
700/490	10 / 55 / 102
600/420	13 / 67 / 125
500/350	18 / 80 / 150
400/280	24 / 105 / 200
300/210	38 / 150 / 280
200/140	60 / 240 / 450
100/70	95 / 500 / 900