ROLINE ProSecure III 2000 - Online USV

Artikelnummer 19.40.1064

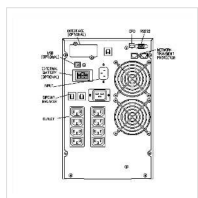
ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.40.1064

EAN (Einzelstück) 7611990130412



Hersteller





Die mikroprozessorgesteuerte PROSECURE III 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 Managementsoftware:

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

6x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

	Technische Daten
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Online
Farbe	schwarz
Lieferumfang	USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD
Klassifikation nach IEC 62040- 3	VFI-SS-111
USV Technologie	Online
Leistungsklasse	2000 3000 VA
Leistung (VA/W)	2000 /1800
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3.5 / 11 min
Abmessungen (HxBxT)	358 x 225 x 420 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	160-230V
Spannung (Ausgang)	230V
Ausgangsspannungsregelung	± 2%
Frequenz	50Hz ± 3%
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C14
Ausgänge	9
Anschlussart (Ausgang)	Kaltgeräte IEC 320 8x C13; 1x C19
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter

	Überbrückungszeit	
Paketgewicht	30 kg	
Verpackungstiefe	520 mm	
Verpackungsbreite	350 mm	
Verpackungshöhe	500 mm	
Gewicht	31 kg	
Tiefe	420 mm	
Breite	225 mm	
Höhe	358 mm	
Betriebstemperatur max.	40 °C	
Betriebstemperatur min.	0 °C	
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C	
Interne Kühlung	Aktiv, Lüfter	
inkl. Management Software OS	Windows	
Betriebsanzeige Display	LCD	
Betriebsanzeige LED	5	
Betriebsanzeige	Display	
Zusätzlicher Überspannungschutz	nein	
Bypass	automatisch + manuell	
Hot Swap Batterien	Ja, Frontseite	
USB 2.0 Schnittstelle	ja	
RS-232 Schnittstelle	ja	
Schnittstellen	RS232, USB	
Slots für Adapter	1	
Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	2	

Uberbrückungszeit

Leistung (VA / W)

mit 0/1/2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe