ROLINE ProSecure II 700 - Online USV

Artikelnummer 19.40.1081

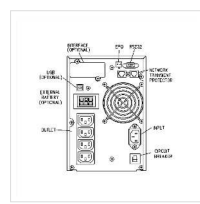
ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.40.1081

EAN (Einzelstück) 7611990154807



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

2x 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	600 900 VA	
Leistung (VA/W)	700 / 490	
Wirkungsgrad	95 %	
Überbrückungszeit	5 min	
Stützzeit bei Voll/Halblast	5 / 9 min	
Abmessungen (HxBxT)	235 x 155 x 410 mm	
Bauform	Tower	
Spannung (Eingang)	160-230V	
Spannung (Ausgang)	230V	
Ausgangsspannungsregelung	+- 2%	
Frequenz	50Hz ± 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	15 kg	
Verpackungshöhe	360 mm	
Verpackungsbreite	290 mm	
Verpackungstiefe	550 mm	
Paketgewicht	14.699 kg	
Überbrückungszeit		
Leistung (VA / W)	mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe	

6 / 33 / 67

700 / 490

630 / 441	7 / 39 / 77
560 / 392	8 / 45 / 87
490 / 343	10 / 55 / 102
420 / 294	13 / 67 / 125
350 / 245	18 / 80 / 150
280 / 196	24 / 105 / 200
210 / 147	38 / 150 / 280
140 / 98	60 / 240 / 450
70 / 49	95 / 500 / 900