ROLINE ProSecure II 700 RM1HE - Online USV, 19" Rackversion

Artikelnummer 19.40.1086

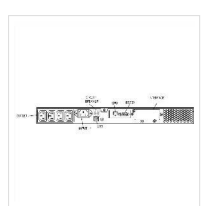
Designed for Profession

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.40.1086

EAN (Einzelstück) 7611990154869





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

4x 19490607 Spezialbatterie für USV 6V 07Ah

>> 19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör! <<

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	USV	
Produkttyp	UPS Online, Rackmount	
Farbe	grau	
Lieferumfang	USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD (19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör)	
Klassifikation nach IEC 62040- 3	VFI-SS-111	
USV Technologie	Online	
Leistungsklasse	600 900 VA	
Leistung (VA/W)	700 /490	
Wirkungsgrad	95 %	
Überbrückungszeit	4 min	
Stützzeit bei Voll/Halblast	4,5 / 15 min	
Abmessungen (HxBxT)	44 x 428 x 610 mm; 1 HE	
Bauform	Rackmount	
Spannung (Eingang)	160-230V	
Spannung (Ausgang)	230V	
Ausgangsspannungsregelung	± 2%	
Frequenz	50Hz ± 3%	
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C14	
Ausgänge	4	
Anschlussart (Ausgang)	4x 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	0-40C		
Betriebstemperatur min.	0 °C		
Betriebstemperatur max.	40 °C		
Höhe	44 mm		
Breite	428 mm		
Tiefe	610 mm		
Gewicht	16 kg		
Verpackungshöhe	200 mm		
Verpackungsbreite	550 mm		
Verpackungstiefe	650 mm		
Paketgewicht	20 kg		
	Überbrückungszeit		

Leistung (VA / W)	mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe
700/490	4,5
630/441	6,1
560/392	7,7
490/343	9
420/294	11,8
350/245	15,4
280/196	20,7
210/147	31,3
140/98	56,3
70/49	120