ROLINE ProSecure II 700 RM2HE - Online USV, 19" Rackversion

Artikelnummer 19.40.1088

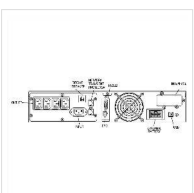
rollne

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.40.1088

EAN (Einzelstück) 7611990154883





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 f
 ür 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

>> 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	6 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	6 / 10 min
Abmessungen (HxBxT)	88 x 428 x 425 mm; 2 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 - 40 °C	
Betriebstemperatur min.	0 °C	
Betriebstemperatur max.	40 °C	
Höhe	88 mm	
Breite	428 mm	
Tiefe	425 mm	
Gewicht	16 kg	
Verpackungshöhe	200 mm	
Verpackungsbreite	540 mm	
Verpackungstiefe	540 mm	
Paketgewicht	32 kg	
Überbrückungszeit		

Leistung (VA / W) mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe 700/490 6 / 33 / 67 630/441 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		
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	Leistung (VA / W)	•
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	700/490	6 / 33 / 67
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	630/441	7 / 39 / 77
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	560/392	8 / 45 / 87
350/245 18 / 80 / 150 280/196 24 / 105 / 200 210/147 38 / 150 / 280 140/98 60 / 240 / 450	490/343	10 / 55 / 102
280/196 24 / 105 / 200 210/147 38 / 150 / 280 140/98 60 / 240 / 450	420/294	13 / 67 / 125
210/147 38 / 150 / 280 140/98 60 / 240 / 450	350/245	18 / 80 / 150
140/98 60 / 240 / 450	280/196	24 / 105 / 200
	210/147	38 / 150 / 280
70/49 95 / 500 / 900	140/98	60 / 240 / 450
	70/49	95 / 500 / 900