ROLINE ProSecure III 3000 RM2HE - Online USV, 19-Zoll Rackversion, schwarz

Artikelnummer 19.40.1072

ROLINE

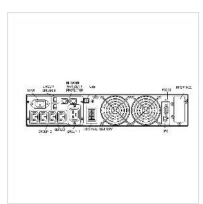
Hersteller-Art.-Nr. 19.40.1072

EAN (Einzelstück) 7611990130559





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 19491209 Spezialbatterie für USV 12V 09Ah

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

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	USV	
Produkttyp	UPS Online, Rackmount	
Farbe	schwarz	
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	2000 3000 VA	
Leistung (VA/W)	3000 / 2700 @ Pf. 0,9	
Wirkungsgrad	95 %	
Überbrückungszeit	3 min	
Stützzeit bei Voll/Halblast	3-5 / 9 min	
Abmessungen (HxBxT)	88 x 428 x 610 mm; 2 HE	
Bauform	19" Rackmount	
Spannung (Eingang)	160-230V	
Spannung (Ausgang)	230V	
Ausgangsspannungsregelung	± 2%	
Frequenz	50Hz ± 3%	
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C20	
Ausgänge	5	
Anschlussart (Ausgang)	4x Kaltgeräte IEC 320 C13; 1 x C19	

Phasen Ein/Ausgang230V/230V / 50HzÜberspannungsschutzEMI RFI-FilterMax. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten2Slots für Adapter1SchnittstellenRS232, USBRS-232 SchnittstellejaUSB 2.0 SchnittstellejaHot Swap BatterienJa, FrontseiteBypassautomatisch + manuellZusätzlicherneinÜberspannungschutzDisplayBetriebsanzeige LED5Betriebsanzeige DisplayLCDInterne KühlungAktiv, LüfterUmgebungstemperatur0 °CBetriebstemperatur min.0 °CBetriebstemperatur max.40 °CHöhe88 mmBreite428 mmTiefe610 mmGewicht33 kgVerpackungshöhe210 mmVerpackungsbreite740 mmVerpackungsteife560 mm		
Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter 1 Schnittstellen RS232, USB RS-232 Schnittstelle ja USB 2.0 Schnittstelle ja Hot Swap Batterien Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED Setriebsanzeige Display LCD inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter 1 Schnittstellen RS232, USB RS-232 Schnittstelle Ja USB 2.0 Schnittstelle Ja, Frontseite Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED Betriebsanzeige Display LCD Inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungsbreite 740 mm	Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter
Schnittstellen RS232, USB RS-232 Schnittstelle ja USB 2.0 Schnittstelle ja Hot Swap Batterien Ja, Frontseite Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher nein Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display LCD inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm		2
RS-232 Schnittstelle ja USB 2.0 Schnittstelle ja Hot Swap Batterien Ja, Frontseite Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher nein Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display LCD inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungsbreite 740 mm	Slots für Adapter	1
USB 2.0 Schnittstelle ja Hot Swap Batterien Ja, Frontseite Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display LCD inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungsbreite 740 mm	Schnittstellen	RS232, USB
Hot Swap Batterien Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0°C Betriebstemperatur max. 40°C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungsbreite 740 mm	RS-232 Schnittstelle	ja
Bypass automatisch + manuell Zusätzlicher nein Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display LCD inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungsbreite 740 mm	USB 2.0 Schnittstelle	ja
Zusätzlicher Überspannungschutz Betriebsanzeige Display Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display Inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Hot Swap Batterien	Ja, Frontseite
ÜberspannungschutzBetriebsanzeigeDisplayBetriebsanzeige LED5Betriebsanzeige DisplayLCDinkl. Management Software OSWindowsInterne KühlungAktiv, LüfterUmgebungstemperatur0-40°CBetriebstemperatur min.0 °CBetriebstemperatur max.40 °CHöhe88 mmBreite428 mmTiefe610 mmGewicht33 kgVerpackungshöhe210 mmVerpackungsbreite740 mm	Bypass	automatisch + manuell
Betriebsanzeige LED 5 Betriebsanzeige Display LCD inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungsbreite 740 mm		nein
Betriebsanzeige Display inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Betriebsanzeige	Display
inkl. Management Software OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Betriebsanzeige LED	5
OS Interne Kühlung Aktiv, Lüfter Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Betriebsanzeige Display	LCD
Umgebungstemperatur 0-40°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm		Windows
Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Interne Kühlung	Aktiv, Lüfter
Betriebstemperatur max. 40 °C Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Umgebungstemperatur	0-40°C
Höhe 88 mm Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Betriebstemperatur min.	0 °C
Breite 428 mm Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Betriebstemperatur max.	40 °C
Tiefe 610 mm Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Höhe	88 mm
Gewicht 33 kg Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Breite	428 mm
Verpackungshöhe 210 mm Verpackungsbreite 740 mm	Tiefe	610 mm
Verpackungsbreite 740 mm	Gewicht	33 kg
	Verpackungshöhe	210 mm
Verpackungstiefe 560 mm	Verpackungsbreite	740 mm
	Verpackungstiefe	560 mm
Paketgewicht 33.3 kg	Paketgewicht	33.3 kg