

MI-RM



Line-Interactive 600-1200 VA

Die MI ist ein kostengünstiges Line-Interactive-System, das empfindliche Verbraucher vor Stromausfällen schützt.

Dieses Gerät ist insbesondere für Computer sowie kleine Server oder für aktive Netzwerkkomponenten in 19"-Systemschränken geeignet.

- USV-Klassifizierung VI-SY-333 nach IEC 62040-3
- Line-Interactive-Technologie
- Kompakte Bauform (nur 1 HE)
- Mikroprozessorsteuerung
- Automatische Frequenzerkennung
- RS-232, Optokoppler und SNMP via Adapter
- Software-Suite PowerShut für USV Management unter fast allen gängigen Betriebssystemen
- 24 Monate Gewährleistung



Rückseite MI 600 RM



Rückseite MI 1200 RM

Technische Daten

Typ	MI 600 RM	MI 1200 RM
Ausgang		
Leistung VA/Watt	600/325	1200/720
Strom bei 230 V in Ampere	2,6	5,3
Anschlüsse	3 Kaltgeräte	3 Kaltgeräte
Ausgangsspannung	230 V ± 10%	
Frequenz	50/60 Hz Autom.	
Spannungsform	Modifizierter Sinus	
Umschaltzeit	ca. 4 msec.	
Eingang		
Spannung	170-280 VAC (230 VAC)	
Frequenz	50 Hz (45-55) / 60 Hz (55-65) automatisch	
Boost (+13%)	Ja	
Buck (-13%)	Ja	
Batterien		
Autonomiezeit bei Nennlast	5 min	5 min
DC-Spannung	12 VDC	24 VDC
Bestückung	7 Ah-6 V	7 Ah-6 V
Typ	Verschlossene wartungsfreie Blei-Vlies-Batterien	
Ladezeit	8-10 Stunden auf 90%	
Wirkungsgrad AC-AC	>94%	
Auto-Restart	Ja	
Geräuschpegel	Geräuschlos	
Anzeigen		
LED (USV-Status)	Line, Batt, Fault	
Akustischer Alarm	Ja	
Schutz		
Überspannung	Ja	
Blitzschutz	ANSI/IEEE587 Class A	
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1	
Prüfungen	CE	
Kommunikation	RS232 / Optokoppler / SNMP via Adapter	
Umgebung		
Temperatur	0-40°C (USV ohne Batterien)	
Luftfeuchtigkeit	0-95% (nicht kondensierend)	
Mechanisch		
Maße	1 HE x 19" x 245 mm tief	1 HE x 19" x 350 mm tief
Gewicht	8,2 kg	13,2 kg