



700 VA - 3.000 VA

PRODUKTÜBERSICHT

- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung**
- **Online-Dauerwandler**
- **VFI gemäß Euronorm IEC 62040-3**
- **Für kleine Netzwerke, sensible Server und IT-Anwendungen, messtechnische und industrielle Anlagen**

Tekno MD RM

[Modellreihe 700 VA - 3.000 VA]

PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Online-Dauerwandlerprinzip**
Keinerlei Unterbrechung oder Signaländerung bei Ausfall der primären Netzversorgung
- **LCD-Display** zur Konfiguration der USV sowie zur Überwachung der Statusmeldungen der Anlage
- **Zusätzliche Batterieerweiterungen** für verlängerte Autonomiezeiten - auch nachträglich aufrüstbar
- **Kompakte Bauform + geringe Einbautiefe**, auch für kleine Serverschränke geeignet
- **Vielfältige Überwachungs- und Managementmöglichkeiten** durch **RS232 und USB**
- **SNMP-fähig** über externen Adapter und **multimatic Management Software**
- **Perfekte Sinus-Spannung am Ausgang der USV**
Die Qualität der Ausgangsspannung ist deutlich besser als die Netzspannung des Hausnetzes.
- **Prozessorgesteuerter Umgebungsbetrieb (Bypass)**
- **36 Monate Gewährleistung**



TECHNISCHE DATEN

BAUREIHE	MD 700RM	MD 1000RM	MD 1500RM	MD 2000RM	MD 3000RM
Leistung VA / W	700 / 490	1000 / 700	1500 / 975	2000 / 1400	3000 / 2100
Technologie	VFI (Online-Dauerwandler)				
EINGANG					
Spannung	160 - 275 VAC (230 VAC)				
Frequenz	45 - 65 Hz				
Anschluß	IEC C14 (10 A)			IEC C20 (16 A)	
AUSGANG					
Spannung	230 V +/- 2%				
Frequenz	50 / 60 Hz +/- 0,1 % Autom.				
Anschluß	4 x IEC C13		6 x IEC C13		4 x IEC C13 1 x IEC C19
Überbrückungszeit in min	10	10	6	10	10
Schnittstelle	RS232, potentialfreie Kontakte, USB				
Anzeige	LCD-Display				
Software	multimatic Management Software				
Abmessungen HxBxT in mm	2HE x 19" x 420	2HE x 19" x 420	2HE x 19" x 420	2 x 2HE x 19" x 480	2 x 2HE x 19" x 480
Gewicht in kg	16	19	20	16 + 26	17 + 31
Geräuschpegel dB(A)	←45	←45	←50	←47	←47
Normen	EN50091-2, EN50091-1				