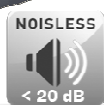




multimatic MD-1000I-N



Produkt-Highlights

- ♦ **Technologie Online Dauerwandler**
Keinerlei Unterbrechung oder Signaländerung bei Ausfall der primären Netzversorgung
- ♦ **Noiseless Lösung**
Eine Spezialanfertigung der multimatic ermöglicht eine nahezu geräuschlose USV in echter Online-Dauerwandler-Technologie.
- ♦ Tower Gehäuse
- ♦ Prozessorgesteuerter Umgebungsbetrieb (Bypass)
- ♦ **ABM-Funktion**
Eigener Batterietest durch regelmäßig wiederkehrendes microprozessor-gesteuertes Batteriemanagement (bis zu 50% längere Lebensdauer).
- ♦ Hot-Swap-Funktion, Batterietausch im laufenden Betrieb möglich
- ♦ Vielfältige Überwachungs- und Managementmöglichkeiten
- ♦ **36 Monate Garantie auf Gerät und Akku**

Typische Anwendungen

- ♦ Kleine Server
- ♦ Arbeitsplatzabsicherung
- ♦ IT-Systeme
- ♦ Industrielle Anlagen
- ♦ Labor Einsatz

Zubehör

Eine genau auf das Anforderungsprofil abgestimmte Peripherie steigert die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit Ihres USV-Systems.

multimatic bietet Ihnen:

- ♦ Bypass für USV-Systeme, Plug & Play oder Festanschluss
- ♦ Netzwerkmanagement per SNMP, mit der komfortablen multimatic USV- Management Software
- ♦ Kabel und Adapter, spezielle Kabel auf Anfrage möglich
- ♦ PDU - Stromverteilung nach der USV
- ♦ Rackschienen für USV Systeme
- ♦ Schrank-, Computer- und Gebäude-Management uvm.



| Technische Daten MD-1000I-N | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | VFI (Online Dauerwandler) IEC 62040-3 |
| Leistung | |
| Leistung (Voltampere) | 1000 VA |
| Leistung (Watt) | 700 W |
| Leistungsfaktor | 0,7 |
| Eingang | |
| Spannung | 230 V AC |
| Spannungsfenster | 160-276 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Anschluss | 1x IEC320 C14 (10A) |
| Umschaltzeit | 0 ms |
| Ausgang | |
| Spannung | 230 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| THD | <3% THD |
| Wirkungsgrad (AC Modus) | 95 % |
| Überlastverhalten (AC Modus) | 125% für 1 Minute 150% für 10 Sekunden |
| Anschlüsse | 4 x IEC 320 C13 (10A) |
| Batterie | |
| Autonomiezeit | 7 Minuten |
| Batteriekart | MM-MD-930001-3 |
| Hot swapable | Ja |
| Lebensdauer | 5 Jahre nach EUROBAT, 10 Jahre nach EUROBAT optional |
| Schnittstellen | |
| Interfaceschnittstelle | 1x RS232, 1x USB |
| Software | multimatic Management Software GE1010 |
| Anzeige | LED + LCD |
| Optional | SNMP Karte, Relais Karte |
| Abmessungen & Gewichte | |
| Abmessungen USV Tower | 235 x 155 x 410 mm (HxBxT) |
| Gewicht USV | 13 kg |
| Weitere Daten | |
| Geräuschpegel | <20 dBA |
| Betriebstemperatur | 0-40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 bis 90% (nicht kondensierend) |
| Zertifizierung | IEC 61000-4, EN50091-1-1, EN50091-2 |
| Garantie | 36 Monate auf Gerät und Akku |

multimatic Vertriebs GmbH
 Im Wasen 2
 78667 Villingendorf
 Fon: +49 741 9292-68
 Fax: +49 741 9292-22
 Email: kundenservice@multimatic-usv.de
 www.multimatic-usv.de
 www.multimatic-shop.de

