

## Spannungs- & Durchgangsprüfer

### PAN MV-1000AD

Spannungsprüfer mit LED und LCD Anzeige 1000V + Drehfeld-Anzeige

- Analoge LED und beleuchtbare digitale LCD-Anzeige
- Anzeigewert bis 1999
- **2-polige Drehfeldanzeige**
- **Zuschaltbare Last zur Unterdrückung von Streuspannungen**
- Kleinspannungen bis 24 V: grün, gefährliche Spannungen ab 50 V: rot
- **FI-Test 30mA**
- **1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm**
- Widerstandsmessung
- **LED - Taschenlampe**
- **Data Hold**
- Autom. Abschaltung
- **Spritzwasser- und staubgeschützt IP 64**
- **TÜV GS geprüft**

**Lieferumfang:** Bedienungsanleitung, Aufschraub-Kontakthülsen für Steckdosen



Technische Daten	PAN MV-1000AD
Gleichspannung DC (V =)	12 - 24 - 50 - 120 V - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Wechselspannung AC (V ~)	12 - 24 - 50 - 120 V - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Widerstand ( $\Omega$ )	1 $\Omega$ - 1999 $\Omega$
Frequenzbereich (Hz)	40 - 400 Hz
Akustischer Durchgangsprüfer (•))	<400 k $\Omega$
Genauigkeit (%)	3,0 % - 5,0 %
Abmessungen	240 x 73 x 34 mm
Gewicht (Brutto / Netto)	493 / 207 g
Benötigte Batterie(n):	2x 1,5V AAA
Messkategorie (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V



PAN MV-1000AD  
Video DE:



PAN MV-1000AD  
Video EN:

