

## Spannungs- & Durchgangsprüfer

### PAN MV-1000AD

Spannungs- & Durchgangsprüfer mit LED-Anzeige 12-1000 V  
AC/DC + Drehfeld-Anzeige & 30mA FI-Test

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

**Lieferumfang:** Tasche, Aufschraub-Kontakthülsen für perfekten Kontakt in Steckdosen, Bedienungsanleitung



Technische Daten	PAN MV-1000AD
Gleichspannung DC (V =)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Wechselspannung AC (V ~)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Widerstand (Ω)	1 Ω - 1999 Ω
Akustischer Durchgangsprüfer •))	< 400 kΩ
Genauigkeit (%)	3,0 % - 5,0 %
Abmessungen Gerät	260 x 74 x 34 mm
Gewicht (Brutto / Netto)	432 / 263 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:

