

## Spannungs- & Durchgangsprüfer

### PAN MV-1000AD

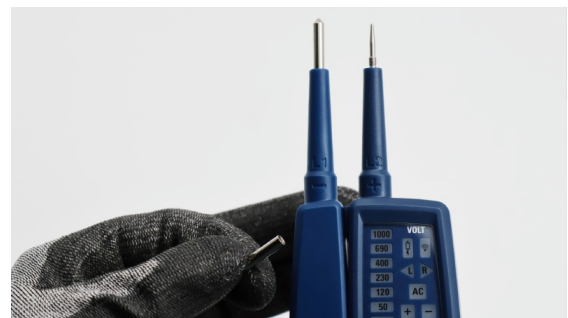
Spannungs- & Durchgangsprüfer mit LED-Anzeige 12-1000 V AC/DC + Drehfeld-Anzeige & 30mA FI-Test

- Widerstandsmessung von 1  $\Omega$  bis 1999  $\Omega$
- **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 ( $\Omega$ )            | 1 $\Omega$ - 1999 $\Omega$                    |
| Akustischer Durchgangsprüfer (•))) | < 400 k $\Omega$                              |
| 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:

