

Spannings tester & Doorgangstest

PAN MV-1000AD

Spannings tester 1000V

- Analoge LED und beleuchtbare digitale LCD-Anzeige
- **2-polige Drehfeldanzeige**
- **Schakelbare belasting voor het onderdrukken van strooispanningen, om "echte" spanning van strooispanning te onderscheiden**
- voor laagspanningen tot 24 V: groen, voor gevaarlijke spanningen vanaf 50 V: rood
- **RCD-test 30 mA**
- 1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm
- **Led-zaklamp**
- Data-hold
- Automatische uitschakeling
- **Beschermd tegen spatwater en stof conform IP 64**
- **TÜV GS-keurmerk**

Leveringsomvang: Gebruiksaanwijzing, Met opschroefbare contactbussen voor een perfect contact in stopcontacten



Technische specificaties	PAN MV-1000AD
Gelijkspanning DC (V =)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Wisselspanning AC (V ~)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Weerstand (Ω)	1 Ω - 1999 Ω
Akoestische doorgangstester (••••)	< 400 k Ω
Nauwkeurigheid	3,0 % - 5,0 %
Afmetingen	260 x 74 x 34 mm
Gewicht (bruto / netto)	432 / 263 g
benodigde batterij:	2x 1,5V AAA
Meetcategorie (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V



PAN MV-1000AD Video DE:



PAN MV-1000AD Video EN:

