

## Tester napięcia & Dźwiękowy test ciągłości

### PAN MV-1000AD

#### Tester napięcia 1000V

- Analogowy wyświetlacz LED i podświetlany cyfrowy wyświetlacz LCD
- **2-biegunowy Drehfeldanzeige**
- **Dołączane obciążenie do tłumienia napięcia rozproszenia w celu odróżnienia "prawdziwego" napięcia od napięcia rozproszenia**
- dla niskich napięć do 24 V: zielony, do napięć niebezpiecznych od 50 V: czerwony
- **Test wyłącznika różnicowo-prądowego**
- 1-biegunowy test fazy z alarmem akustycznym
- **Latarka kieszonkowa LED**
- Funkcja Data Hold (zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu)
- Automatyczne odłączanie
- **Ochrona przed wodą i pyłem IP 64**
- **Certyfikat TÜV GS**

**Zakres dostawy:** Instrukcja obsługi, Z przykręcanymi tulejami stykowymi zapewniającymi idealny styk w gniazdach wtykowych



Specyfikacja techniczna	PAN MV-1000AD
Napięcie stałe DC (V =)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Napięcie przemiennie AC (V ~)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Rezystancja (Ω)	1 Ω - 1999 Ω
Akustyczny tester ciągłości (•)))	< 400 kΩ
Dokładność	3,0 % - 5,0 %
Wymiary	240 x 73 x 34 mm
Waga (brutto/netto)	493 / 207 g
wymagana bateria:	2x 1,5V AAA
Kategoria bezpieczeństwa (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V



PAN MV-1000AD Video DE:



PAN MV-1000AD Video EN:

