

## Tester napięcia & Dźwiękowy test ciągłości

### PAN MV-1000A

#### Tester napięcia 1000V

- dla niskich napięć do 24 V: zielony, do napięć niebezpiecznych od 50 V: czerwony
- **2-biegunowe wskazanie pola wirującego**
- 1-biegunowy test fazy z alarmem akustycznym
- **Test wyłącznika różnicowo-prądowego**
- **Dołączane obciążenie do tłumienia napięcia rozproszenia w celu odróżnienia "prawdziwego" napięcia od napięcia rozproszenia**
- **Latarka kieszonkowa LED**
- Automatyczne odłączanie
- **Ochrona przed wodą i pyłem IP 64**
- **Certyfikat TÜV GS**

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



| Specyfikacja techniczna           | PAN MV-1000A                                  |
|-----------------------------------|---|
| 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 |
| Akustyczny tester ciągłości (•))) | < 400 kΩ                                      |
| Wymiary                           | 265 x 73 x 34 mm                              |
| Waga (brutto/netto)               | 493 / 207 g                                   |
| wymagana bateria:                 | 2 x 1,5V AAA                                  |
| Kategoria bezpieczeństwa (CAT)    | CAT III 1000 V / CAT IV 600 V                 |



PAN MV-1000A Video DE:



PAN MV-1000A Video EN:

