

Testeur de tension & Contrôle de continuité

PAN MV-1000A

Testeur de tension avec affichage LED 1000 V + affichage champ tournant - Disponible fin 2023

- pour de faibles tensions jusqu'à 24 V : vert, pour des tensions dangereuses à partir de 50 V : rouge
- **2-polige Drehfeldanzeige**
- 1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm
- **Test courant de perte**
- **Charge commutable pour supprimer les tensions parasites et distinguer la tension "réelle" de la tension parasite**
- **Lampe de poches à DEL**
- Coupure automatique
- **Classe de protection IP 64 contre l'eau et la poussière**
- **Contrôlé TÜV GS**

Étendue de la livraison: Avec connecteur femelle à visser pour un parfait contact dans les prises, Manuel d'instructions



Spécifications techniques	PAN MV-1000A
Tension continue CC (V =)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Tension alternative CA (V ~)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Testeur acoustique de continuité (•)))	< 400 kΩ
Dimensions	265 x 73 x 34 mm
Poids (brut / net)	493 / 207 g
batterie requise:	2 x 1,5V AAA
catégorie de mesure (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

