



Prüfgeräte für elektrische Installationen
Instruments de test pour les installations électriques

TESTER 2550 micro: Spannungstester, für batterielosen Betrieb

- Spannungsprüfer 6 – 400 V
- Phasenprüfer
- Automatische AC/DC Erkennung
- Helle LED Anzeige
- Funktioniert ohne Batterien
- Robustes, ergonomisch geformtes Gehäuse
- Überspannungskategorie CAT III 400 V

Anzeige LED, 6, 12, 24, 50, 120, 230, 400 V
 Spannung AC / DC 6 - 400 V
 Frequenzbereich 0 – 60 Hz
 Schutzart IP44

TESTER 2550 micro: Testeur de tension, pour fonctionnement sans piles

- Testeur de tension 6 –400 V
- Testeur de phase
- Indication automatique AC/DC
- Clair LED
- Possibilité d'affichage tension sans piles
- Boîtier robuste et forme ergonomique
- Catégorie de surtension CAT III 400 V

Affichage LED, 6, 12, 24, 50, 120, 230, 400 V
 Tension AC / DC 6 - 400 V
 Plage de fréquence 0 – 60 Hz
 Degré de protection IP44

TESTER 2550 micro



E-No 983 304 819

**TESTAVIT SCHUKI 2S:
 FI-Steckdosenprüfgerät**

- Prüfung von FI-Schaltern in Steckdosen Typ 12, 13, 23
- FI-Auslösung mit einstellbarem Nennfehlerstrom 5-10-15-30-150-300 mA
- Auslösezeit 300 ms
- Direktanzeigend über Glühlampen
- Entspricht EN 61010-1 CAT III 600 V
- Spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse, inkl. Etui

**TESTAVIT SCHUKI 2S:
 Contrôleur de prises FI**

- Contrôle d'interrupteurs différentiels dans des prises type 12, 13, 23
- Simulation de courant différentiel, réglable pour 5-10-15-30-150-300 mA,
- Impulsion de 300 ms
- Signalisation directe par affichage avec lampes
- Conforme aux normes EN 61010-1 CAT III 600 V
- Boîtier en plastique, protégé de l'humidité, livré avec étui

Schuki 2S



E-No 983 306 139

**TESTAVIT SCHUKI 3:
 Steckdosenprüfgerät**

- Einfache und zuverlässige Überprüfung von Steckdosen Typ 12, 13 und 23 sowie Verbindungsleitungen in 230 V Anlagen
- Lampenanzeige gibt den Beschaltungszustand an
- Entspricht EN 61010-1 CAT III 600 V
- Schlagfestes Kunststoffgehäuse

**TESTAVIT SCHUKI 3:
 Contrôleur de prises**

- Contrôle simple et sûr des prises type 12, 13 et 23 ainsi que des câbles de raccordement dans des installations 230 V
- Affichage avec lampes pour câblage
- Conforme aux normes EN 61010-1 CAT III 600 V
- Boîtier en plastique, résistant aux chocs

Schuki 3



E-No 983 306 149