



TB40Plus:
Spannungstester, für batterielosen Betrieb

- Spannungsprüfer 6 – 400V AC/DC
- 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

TB40Plus: Testeur de tension,
pour fonctionnement sans piles

- Testeur de tension 6 – 400V AC/DC
- 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



TB40Plus
E-No 983 304 829



7 6 1 1 6 6 4 1 6 7 8 6 7

SCHUKI 2K:
FI-Steckdosenprüfgerät

- Prüfung von FI-Schaltern in Steckdosen Typ 12, 13, 23
- FI-Auslösung mit einstellbarem Nennfehlerstrom 10-30-100-300-500 mA
- Auslösezeit 200 ms
- Direktanzeigend über Glimmlampen
- Entspricht EN 61010-1 (DIN VDE 0411), CAT III 300 V
- Spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse, inkl. Etui
- Abmessungen: 100 x 50 x 75 mm
- Gewicht: 250 g

variable FI/RCD Test

SCHUKI 2K:
Testeur des prises FI

- Contrôle d'interrupteurs différentiels dans des prises type 12, 13, 23
- Simulation de courant différentiel, réglable pour 10-30-100-300-500 mA,
- Impulsion de 200 ms
- Signalisation directe par affichage avec lampes
- Conforme aux normes EN 61010-1 (DIN VDE 0411), CAT III 300 V
- Boîtier en plastique, protégé de l'humidité, livré avec étui
- Dimensions: 100 x 50 x 75 mm
- Poids: 250 g



Schuki 2K
E-No 983 306 139



7 6 1 1 6 6 4 1 5 5 3 6 9

SCHUKI 1A+:
FI-Steckdosenprüfgerät

- Prüfung von FI-Schaltern in Steckdosen Typ 12, 13, 23
- FI/RCD Test 30 mA (bei 230 V AC)
- Auslösezeit 300 ms
- Spannungsbereich 85 ~ 230 V AC (50-60 Hz)
- Stromversorgung über Messobjekt, max 3.5 mA
- Direktanzeigend über LED
- Entspricht EN 61010-1 CAT II 300 V
- Temperaturbereich 0° ~ + 50°C
- Schutzart IP40

FI/RCD Test

SCHUKI 1A+:
Testeur des 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 II 300 V
- Boîtier en plastique, protégé de l'humidité, livré avec étui



Schuki 1A+
E-No 983 306 189



7 6 1 1 6 6 4 1 5 7 8 7 5

SCHUKI 3A+:
Steckdosenprüfgerät

- Prüfung von Steckdosen Typ 12, 13, 23
- Spannungsbereich 85 ~ 230 V AC (50-60 Hz)
- Stromversorgung über Messobjekt, max 3.5 mA
- Direktanzeigend über LED
- Entspricht EN 61010-1 CAT II 300 V
- Temperaturbereich 0° ~ + 50°C
- Schutzart IP40



SCHUKI 3A+:
Testeur des prises FI

- Contrôle simple et sûr des prises type 12, 13 et 23 ainsi que des câbles de raccordement dans des installations 230 V
- Affichage de branchement avec des lampes de signalisation
- Conforme aux normes EN 61010-1 CAT II 300 V
- Boîtier en plastique, résistant aux chocs



Schuki 3A+
E-No 983 306 199



7 6 1 1 6 6 4 1 5 7 8 8 2