

TESTAVIT SCHUKI 2 K Steckdosenprüfgerät

Mit dem Testavit Schuki 2 K lassen sich Steckdosen in 230-V-Anlagen auf den richtigen Anschluss der Leiter hin überprüfen sowie ein FI/RCD-Test durchführen. Dank Kabel mit Schukostecker ist dies auch in schwer zugänglichen Bereichen mühelos möglich.

VORTEILE

- > Bequeme Prüfung schwer zugänglicher Steckdosen
- > FI/RCD-Test mit einstellbarem Nennfehlerstrom

SPEZIFIKATIONEN

	Testavit Schuki 2 K
Anzeige	Optisch, 6 Glimmlampen
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
FI/RCD-Test	Ja, über den Taster
Nennfehlerstrom	10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA
Auslösezeit	200 ms
Überspannungskategorie	CAT II 300 V
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411); EN 61010-2-030
Abmessungen	130 x 50 x 40 mm
Gewicht	235 g
Spannungsversorgung	Über das Prüfobjekt
Lieferumfang	Bereitschaftstasche





