

TESTBOY TV 416 (A), TV 432 (A) CEE-Adapter*

Bei dem Testboy TV 416 (A) und dem Testboy TV 432 (A) handelt es sich um kompakte CEE-Adapter, bestehend aus einer Kombination von CEE-Stecker (16 A oder 32 A) und Schuko-Steckdose mit selbstschließendem Klappdeckel. In Verbindung mit den Steckdosenprüfgeräten Testavit Schuki 1 A, 3 A, 2 K, 1 LCD und 3 LCD dienen sie dazu, Verdrahtungsfehler festzustellen oder den FI-Schutzschalter auf seine Wirksamkeit zu testen. Die Varianten TV 416 und TV 432 verfügen zudem über eine integrierte Elektronik zur Drehfeldrichtungsmessung.



VORTEILE

- > Kombinierbar mit Testavit Schuki 1 A, 3 A, 2 K, 1 LCD und 3 LCD
- > Drehfeldrichtungsanzeige (nur TV 416 und TV 432)

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 416 A	Testboy TV 432 A	Testboy TV 416	Testboy TV 432
Anzeige	Keine, dient nur als Adapter		Optisch, 3 Glimmlampen	
Stecker Größe	16 A	32 A	16 A	32 A
Drehfeldrichtungsanzeige	Nein		Ja	
Verdrahtungsanzeige	Nein		Ja	
Überspannungskategorie	CAT II 300 V			
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)		IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411); 61010-2-030	
Abmessungen	165 x 60 x 63 mm	180 x 70 x 65 mm	165 x 60 x 63 mm	180 x 70 x 65 mm
Gewicht	260 g	350 g	260 g	350 g
Spannungsversorgung	Über das Messobjekt			

*nur für Testzwecke

