

INSTALLATIONSTESTER / ADAPTER | TESTBOY TV 416/432 (A) | CEE-Adapter

Testboy TV 416/432 | CEE-Adapter mit Drehfeldrichtungsanzeige

Der Testboy TV 416/432 besteht aus einer Kombination von CEE-Stecker, Schuko-Steckdose und einer integrierten Elektronik für Drehfeldrichtungsmessung. Durch die integrierten Signallampen wird angezeigt, ob Leiter fehlen oder falsch verdrahtet worden sind. In Kombination mit dem Testavit Schuki 1, 2 oder 2K kann die Verdrahtung und der FI-Schutzschalter auf seine Wirksamkeit getestet werden. Die Testboy TV 416/432 (A) gibt es in zwei Ausführungen für 16A und 32A CEE-Steckdosen.

Testboy TV 416A/432A | CEE-Kombiadapter (16/32A)

Der Testboy TV 416A/432A ist ein kompakter Kombi-Adapter aus bruchfestem PE-Material, CEE-Stecker (16A/32A) mit Schutzkontaktsteckdose und selbstschließendem Klappdeckel. Auch in belgischer und französischer Ausführung lieferbar.

Durch Kombination mit dem Testavit Schuki 1, 2, 2K oder 3 lassen sich Verdrahtungsfehler an CEE-Steckdosen feststellen, die lebensgefährlich sein können.



Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

INSTALLATIONSTESTER / ADAPTER | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy TV 416/432	Testboy TV 416A/432A
Anzeige	Glimmlampen	-/-
Stromversorgung	über das Messobjekt	-/-
Schutzart	IP 44	IP 44
Überspannungskategorie	CAT III 400V	CAT III 400V
TÜV / GS	IEC/EN 61010 - 1	IEC/EN 61010 - 1
Abmessungen	165 x 65 mm	165 x 65 mm
Gewicht	250 g	250 g
Farbe	rot/weiß/blau	rot/weiß/blau
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung	1x Bedienungsanleitung

NUR FÜR PRÜFZWECKE

