

98 5315 Metratester

Modell: M 5 +

Das Messgerät zur Prüfung instandgesetzter Geräte nach DIN VDE 0701 - 0702.



Messfunktionen und -bereiche:

Netzspannung:	207 - 253 V AC
Verbraucherstrom:	0 - 16 A AC
Schutzleiterwiderstand:	0 - 19,99 Ω
Isolationswiderstand:	0 - 19,99 MΩ
Ersatz-Ableitstrom:	0 - 19,99 mA AC
Nachweis der Spannungsfreiheit:	0 - 1,999 mA AC
durch Strommessung gem. Teil 240, entspricht DIN VDE 0404	
Differenzstrom:	0,01 - 19,99 mA AC

Die Messung des Differenzstromes entspricht der Vorschrift für Wiederholungsprüfungen DIN VDE 0702, für z.B. vollelektrisch gesteuerte Haushaltsgeräte. Grenzwerte werden optisch und akustisch angezeigt.



mitgeliefertes Zubehör: Gehäusedeckel, Werkskalibrierschein und Bedienungsanleitung.

passendes Zubehör:

98 5410 Kabelset KS 13 zum Anschluss an das Netz ohne Schuko Steckdose und zum Anschluss von Prüflingen. Weitere Infos siehe Seite 756.



98 5028 Gehäusedeckel für Metratester 4+5 mit aktuellen Daten zur Prüfung VDE 0701-0702 auf der Deckelinnenseite als Ersatz bzw. zur Erneuerung der Daten.

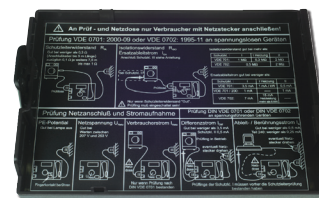


Abb. beidseitig