



PeakTech® 3715
Induktivitäts-/Kapazitätsmessgerät



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte
Telefon: +49 (0) 2304-96109-0
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88
eMail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Ein interessantes Kombigerät zum Testen von Kondensatoren im Bereich von 2 nF ... 200 µF und Spulen im Bereich von 2 mH ... 20 H.

Die 3 ½-stellige, 25 mm LCD-Anzeige (max. 1999) ermöglicht die Werte schnell und präzise abzulesen. Die zu messenden Kondensatoren können direkt in die Klemmbuchse eingesteckt werden oder mit den mitgelieferten Prüflleitungen verbunden werden.

- Sicherheit: IEC-1010-1; CAT II
- Mitgeliefertes Zubehör: Holster, Prüflleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung

| | |
|-------------------------|---|
| Kapazität | 2/20/200 nF/2/20/200 µF ± 2,5 % + 1 St.; 1 pF |
| Induktivität | 2/20/200 mH/2/20 H ± 2,5 % + 1 St.; 1 µH |
| Testspannung | < 3,0 V |
| Nulleinstellbereich | automatisch |
| Messfolge | 2 - 3 x pro Sekunde |
| Betriebsspannung | 9 V Batterie |
| Abmessungen (B x H x T) | 92 x 190 x 31 mm |
| Gewicht | 500 g |