



PeakTech® 2670
Isolationsmesser; 250/500/1000 V



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

Um Messungen von Isolation, Gleich- und Wechselspannungen, Durchgang gem. VDE-0413 durchführen zu können, empfehlen wir Ihnen den Einsatz unserer Isolationsmesser, die wir in 4 verschiedenen Ausführungen anbieten und sich vorrangig durch verschiedene Isolations- und Widerstandsbereiche unterscheiden.

- Große 3 ½-stellige LCD-Anzeige (max. 2000)
- DC-Testspannungen von 250/500 und 1000 V
- Testisolation bei Nennspannung an 1 mA Last
- 200 mA Kurzschlussstrom (Dauerstrom)
- Warnanzeige bei Anschluß an spannungsführende Teile oder Schaltungen
- Sicherungsgeschützt
- Sicherheit: IEC-1010-1; CAT III
- Mitgeliefertes Zubehör: Prüfleitungen, Krokodilklemmen, Tragegurt, Batterien und Anleitung

Isolationsbereich/Testspannung	200 M Ω /250V; 200 M Ω /500 V; 2000 M Ω /1000 V; \pm 1,5 % + 5 dgt. 100 k Ω
--------------------------------	--

Kurzschlußstrom	1 mA DC
-----------------	---------

ACV	600 V; 1,5 %+ 3 dgt. - 1 V
-----	----------------------------

Ohm	20/2 k Ω ; \pm 1,5 % + 3 dgt. - 10 m Ω
-----	--

Betriebsspannung	8 x 1,5 V (UM3, AA)
------------------	---------------------

Abmessungen (BxHxT)	165 x 170 x 92 mm
---------------------	-------------------

Gewicht	1040 g
---------	--------