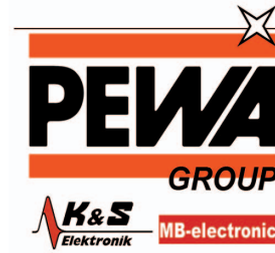




PeakTech® 4015 A
Digital-Tischmultimeter



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa .de

Profi-TRUE RMS Labor-Multimeter mit 4 ¾-stelliger, 3-fach LED-Anzeige, max. 39.999, die das gleichzeitige Ablesen verschiedener Messwerte ermöglichen. Multifunktionstasten zum leichten Anwählen aller Sonderfunktionen. 0,05 % Grundgenauigkeit und mit integrierter RS-232 C-Schnittstelle.

- 4 ¾-stellige primäre LED-Anzeige mit einer max. Anzeige von 39.999. Mit 2 zusätzlichen Sekundäranzeigen und serieller RS-232 C-Schnittstelle mit Windows Software zum Anschluss an einen PC.
- Echt-Effektivwertmessungen
- Relative Offsetmessung
- Messwertspeicher und Aufruffunktion (max. 10 Messwerte)
- Messwerthaltefunktion, Data-Hold und Range-Hold
- Minimal- und Maximalwerthaltefunktion
- Durchgangs-, Dioden- und Transistortest
- Sicherheit: IEC-1010-1; CAT II 1000 V
- mitgeliefertes Zubehör: Software für Windows 95/98/ME/2000/XP, RS-232 C-Schnittstellenkabel, Netzkabel, Prüflleitungen und Bedienungsanleitung

DCV

Bereiche 400 mV/4/40/400/1000 V; ± 0,06 % + 3 dgt.
Auflösung: 10 µV

ACV

Bereiche 400 mV/4/40/400/750 V; ± 0,8 % + 10 dgt.
Auflösung: 10 µV / Freq.-Bereich: 40 Hz ... 20 kHz

DCA

Bereiche 400 µA/4/40/400 mA/20 A; ± 0,3 % + 3 dgt.
Auflösung: 10 nA

ACA

Bereiche 400 µA/4/40/400 mA/20 A; ± 1,2 % + 10 dgt.
Auflösung: 10 nA / Freq.-Bereich: 40 Hz ... 1 kHz

Ohm

Bereiche 400 Ω/4/40/400 kΩ/4/40 MΩ; ± 0,15 % + 5 dgt.
Auflösung: 10 mΩ

Diodentest/Durchgangsprüfung

Teststrom 1,5 mA bei 1 k Ω ; Summton < 30 Ω

Logik-Test

Bereiche Ready, Hi-Lo

Transistor / hFE-Test

Teststrom 1 mA

Betriebsspannung 100 ~ 120 V / 220 ~ 240 V AC; 50/60 Hz umschaltbar

Abmessungen (B x H x T) 213 x 80 x 260 mm

Gewicht 2 kg