

# METRAport | 40S

4 ¾-stelliges Digital-Klapp-Multimeter für den universellen Einsatz in der allgemeinen Elektrotechnik, Elektronik sowie im Automobilservice

- Präzisionsmultimeter (V, A,  $\Omega$ , F, Hz, %, °C/°F), Auflösung: 10  $\mu$ V, 10nA, 10m $\Omega$
- Echteffektivwertmessung TRMS VAC und IAC bis 10kHz
- Direkte Strommessung 10 nA ... 10 A über eine Buchse und eine rückstellbare Sicherung (Sicherungsautomat) Signalisierung von Überlast und defekter Sicherung
- Strommessung mit Zangenstromsensoren: der Übertragungsfaktor von 1 mV : 1 mA bis 1 mV : 1 A ist einstellbar und wird in der Anzeige berücksichtigt
- Temperaturmessung mit automatischer Pt-Fühler-Erkennung
- Temperaturmessung mit Thermoelement Typ K
- Kapazitäts- und Diodenmessung
- Frequenzmessung über VAC oder IAC bis 10 kHz
- Frequenz- und Tastverhältnismessung an 2 ... 5-V-Signalen bis 1 MHz
- Drehzahlmessung über induktiven Messfühler (Zubehör)
- Automatische und manuelle Messbereichswahl
- Große hinterleuchtete Digitalanzeige mit zusätzlicher Analogskala
- Messwertspeicherung und MIN- / MAX-Registrierung
- Abmessungen B x H x T: 146 mm x 118 mm x 44 mm
- Gewicht: ca. 450 g inklusive Batterien
- Herstellergarantie: 3 Jahre für Material und Fabrikationsfehler

□ Optionales Zubehör ab Seite 24



## Lieferumfang:

- Multimeter inkl. Messkabelsatz KS17
- Tragriemen
- Zwei 1,5 V Mignonzellen (AA)
- Bedienungsanleitung
- Kurzbedienungsanleitung
- DKD-Kalibrierschein



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de

 **GROUP**  


Typ	Datenblatt-Nr	Artikelnummer
METRAport 40S	3-349-410-01	M234D