

«PeakTech® P 2180» Digitalmultimeter mit LCR-Meter, 6.000 Counts



99,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2180

GTIN/EAN: 4250569403026

Beschreibung

Dieses kombinierte digitale Handmultimeter mit der LCR-Meter Funktion, ist durch seine Vielseitigkeit, universell im Service- und Wartungsbereich einsetzbar. Neben den Multimeterfunktionen wie Spannungs-, Strom- und Frequenzmessung, verfügt dieses Gerät auch über Funktionen für Induktivitäts-, Kapazitäts- und Widerstandsmessungen. Zusätzlich können Temperaturen über den beiliegenden Typ-K Fühler gemessen werden. Für den professionellen Einsatz im Außendienst, besitzt das PeakTech 2180 die Schutzklasse IP67, wodurch es Staub-, & Wasserdicht ist. Dadurch ist es gegen kurzzeitiges Untertauchen und somit auch gegen Regen und Spritzwasser geschützt. Die aufgeführten Funktionen machen aus dem PeakTech 2180 den idealen Begleiter für Monteure und Service-Techniker, sowie auch für alle Anwender im Industrie- und Baubereich.

Technische Merkmale

- 3 5/6-stellige 27mm LCD-Anzeige (max. 5999) mit Hintergrundbeleuchtung
- Multimetermessfunktionen für Strom, Spannung und Frequenz
- LCR- Messfunktionen für Widerstand, Kapazität und Induktivität
- Durchgangs- und Diodenprüfung
- Temperaturmessfunktion mittels Typ-K Fühler
- Minimal- und Maximalwertfunktion
- Relativwertmessfunktion

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Abschaltautomatik
- Sicherheit: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Zubehör: Tasche, Prüflleitungen, Typ-K Thermodrahtfühler, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen:	6.000
Grundgenauigkeit DC:	+/- 0,1%
Überspannungskategorie:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Anzeige Art:	LCD
Bereichswahl:	Automatisch
Induktivität max.:	6 H
LCR Funktionen:	C, L, R
Testfrequenz:	Nicht einstellbar
V DC max.:	1000V
Hz max.:	10 MHz
Kapazität max.:	4000 µF
OHM max.:	60 MΩ
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	600mA
µA DC max.:	600 µA
V AC max.:	1000V
mA AC max.:	600 mA
µA AC max.:	600 µA