

«PeakTech® P 3360» Digitalmultimeter, 40.000 Counts, IP67 mit TrueRMS



99,90 €

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

Produktnummer: P 3360

GTIN/EAN: 4250569400865

Beschreibung

Professionelles Digital-Multimeter mit großer, gut ablesbarer und beleuchteter LCD-Anzeige. Dieses Modell verfügt über eine hohe Grundgenauigkeit (0.06%), True RMS-Messung für Wechselspannung & Wechselstrom, Maximal-/Minimalwert-Speicherung (MAX-MIN) sowie PEAK-Spitzenwerverfassung und über eine hohe Auflösung mit einer maximalen Anzeige von 40.000 Counts. Die automatische Messbereichswahl sorgt für eine anwenderfreundliche Bedienung, da nur noch die Messfunktion ausgewählt werden muss, nicht jedoch der genaue Messbereich. Neben den umfangreichen Messfunktionen für Spannung, Strom, Kapazität, Frequenz, Temperatur und Widerstand verfügt dieses Modell über eine Durchgangsprüfung mit akustischem Signal und einem Diodentest. Zudem hat das Gehäuse eine IP 67 Schutzklasse, was bedeutet dass das Gerät staub- und wasserdicht ist. Somit ist es hervorragend für den Außendiensteneinsatz geeignet.

Technische Merkmale

- 4 3/4-stellige, 20 mm LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- IP67 staub- und wasserdicht
- Echt-Effektivwertmessung
- Relativwertmessfunktion
- Durchgangsprüfung und Diodentest
- Minimal-, Maximal- und Messwerthaltefunktion

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Abschaltautomatik
- Sicherheit: TÜV/GS, EN 61010-1; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Zubehör: Prüflleitungen, Typ-K-Temperaturdrahtfühler, Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen:	40.000
Grundgenauigkeit DC:	+/- 0,06%
Überspannungskategorie:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Anzeige Art:	LCD
Schutzart:	IP 67
True RMS:	
TÜV/GS:	

V DC Auflösung min.:	0,01 mV
V DC max.:	1000V
A AC max.:	10A, 20 A
Akku/Batterie:	9V Block
Hz max.:	100 MHz
Kapazität max.:	40 mF
OHM Auflösung min.:	0,01 Ω
OHM max.:	40 M Ω
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-50 °C
mA DC max.:	400 mA
mV DC max.:	400 mV
μA DC max.:	4000 μ A
V AC Auflösung min.:	0,01 mV
V AC max.:	1000V
mV AC max.:	400 mV
A DC max.:	10A, 20A
mA AC max.:	400 mA
μA AC max.:	4000 μ A