

«PeakTech® P 4350» True RMS Stromzange 4.000 Counts 80 A AC/DC, 600 V



69,90 €

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

Produktnummer: P 4350

GTIN/EAN: 4250569403019

Beschreibung

Dieses Stromzangenmessgerät ist für kleine Leitungsdurchmesser bis zu 12 mm, Kriechströme bis zu 5 A in hochpräziser Auflösung von 1 mA, sowie Ströme bis 80 A bei 100 mA Auflösung ausgelegt. Desweiteren wird dieses Gerät durch hochgenaue Messfunktionen für Spannungs-, Strom-, Kapazitäts-, Widerstands- und Frequenzmessungen, sowie einer Temperaturmessung über den beiliegenden Typ-K Fühler abgerundet. Neben den Messfunktionen bietet das Gerät zudem Funktionstasten für Minimal- und Maximalwertanzeigen eine Messwerthaltefunktion und eine schaltbare LED-Leuchte zur Messstellenbeleuchtung. Das Profil der P 4350 wird durch die Echteffektivwertmessung (TRMS) abgerundet. Durch seine Vielseitigkeit und der jeweiligen Features ist dieses Gerät das Ideale Werkzeug für jeden Elektroinstallateur in der Energie und Gebäudetechnik, sowie Service-Techniker im Elektronikbereich.

Technische Merkmale

- 3 4/5-stellige 27 mm LCD-Anzeige (max. 4999) mit Hintergrundbeleuchtung
- Geeignet für Leckstrom- / Kriechstrom und Differenzstrommessungen
- Strommessungen bis 5 A bei einer Auflösung von 1 mA
- Strommessungen bis 80 A bei einer Auflösung von 100 mA
- Multimetermessfunktionen für Spannung, Frequenz, Widerstand und Kapazität
- Durchgangs- und Diodenprüfung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Temperaturmessfunktion über Typ-K Fühler
- Messwert-Haltfunktion, Minimal- und Maximalwerthaltefunktion
- Relativwertmessfunktion
- Abschaltautomatik
- Sicherheit: EN 61010-1, CAT III 600 V
- Zubehör: Tasche, Prüflleitungen, Typ-K Thermodrahtfühler, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT III 600 V

Anzeige Art:	LCD
LED-Leuchte:	
V DC max.:	600V
A AC max.:	80 A
Hz max.:	10 MHz
Kapazität max.:	500 µF
OHM max.:	50 MΩ
Temp. max.:	760 °C
Temp. min.:	-20 °C
mV DC max.:	500 mV
V AC max.:	600 V
mV AC max.:	500 mV
A DC max.:	80A