

«PeakTech® P 1650» TrueRMS Stromzange 4.000 Counts 400 A AC/DC



79,90 €

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

Produktnummer: P 1650

GTIN/EAN: 4250569400377

Beschreibung

Bei dem PeakTech 1650 handelt es sich um ein Messgerät für AC- und DC- Wechselströme bis 400 A über eine Stromzange für Leiterdurchmesser bis 30mm. Strom- und Spannungsmessungen erfolgen als True RMS (Echt-Effektivwert) Messung, wodurch die Messwerte auch bei von einer Sinuswelle abweichenden Wellenformen korrekt angezeigt werden. Solche Stromzangen eignen sich ideal für die Strommessung in elektrischen Anlagen und Schaltschränken, da zur kontaktfreien Strommessung nur Einzeladern durch die Zangenbacken geführt werden und keine elektrischen Verbindungen aufgetrennt werden müssen. Zusätzlich verfügt dieses Modell über umfangreiche Multimeterfunktionen zur Spannungs-, Widerstands-, Frequenz-, Kapazitäts- und Temperaturmessung. Auch können Durchgangsprüfungen mit akustischem Signal und Diodentests durchgeführt werden. Diese Stromzange ist aufgrund ihrer hohen Funktionalität und einfachen Handhabung sowohl für den Elektronikfachmann als auch für den Servicetechniker oder Hobbyanwender geeignet.

Technische Merkmale

- True RMS AC-Wechselstrom und DC Gleichstrommessungen bis 400 A
- LCD-Anzeige mit 4000 Stellen, Bargraph und Hintergrundbeleuchtung
- True RMS Spannungsmessungen bis 600 V AC /DC
- Widerstandsmessung, Durchgangsprüfer und Dioden-Test
- Frequenzmessfunktion bis 100 kHz

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Kapazitätsmessfunktion bis 4 mF
- Temperaturmessfunktion mit beiliegendem Drahtfühler
- Data-Hold Funktion, automatische und manuelle Bereichswahl
- Relativwert-Funktion zur Nullstellung
- Leiterdurchmesser bis max. 30 mm
- Sicherheit: TÜV/GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Zubehör: Temperaturfühler und Adapter, Tragetasche, Prüflleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen: 4.000

Überspannungskategorie: CAT III 600 V

Anzeige Art: LCD

GS - Geprüfte Sicherheit:

NCV:

V DC max.: 600V

Zangenöffnung: 30 mm

A AC max.: 400 A

Hz max.: 40 MHz

Kapazität max.: 400 μ F

OHM max.: 40 M Ω

Temp. max.: 760 °C

Temp. min.: -20 °C

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 600 V

mV AC max.: 400 mV

A DC max.: 400A