



Stromzange 1615 Zangenampermeter 1000A AC und DC mit LCD



92,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech

Bestell-Nr.: 90-798-01597



Zangenampermeter bis 1000A ACDC Stromzange mit LCD Peaktech P1615 / Dieses professionelle Zangenmessgerät kann Ströme berührungslos messen und verfügt über ein robustes, bruch-, feuersicheres und ergonomisch geformtes Gehäuse mit angespritztem Gummischutz. Die tropfenförmigen Klemmbaken erleichtern den Einsatz im gewerblichen, industriellen und kommerziellen Umgebungen oder an schwer zugänglichen Stellen. Frequenzmessung 5Hz bis 100Khz

Stromzange Zangenmessgerät 0-1000A für AC und DC

Dieses professionelle Zangenmessgerät kann Ströme berührungslos messen und verfügt über ein robustes, bruch-, feuersicheres und ergonomisch geformtes Gehäuse mit angespritztem Gummischutz. Die tropfenförmigen Klemmbaken erleichtern den Einsatz im gewerblichen, industriellen und kommerziellen Umgebungen oder an schwer zugänglichen Stellen.

- 3 3/4-stellige, 17 mm LCD-Anzeige
- max. Anzeige: 3999
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Messwerthaltefunktion
- Hintergrundbeleuchtung
- AC/DC-Strom bis 1000A
- Spannungsmessung bis 600 V AC/DC
- Widerstands-, Frequenz-, Kapazitäts- und Temperaturmessfunktion
- Diodentest und Durchgangsprüffunktion
- Abschaltautomatik
- Leiterdurchmesser: 31 mm max.
- Sicherheit: IEC-1010-1; CAT III 600V

Messbereiche:

- DCV = 400mV / 4V / 40V / 400V / 600V +/- 0,8 % + 3 St. - 100 µV
- ACV = 400mV / 4V / 40V / 400V / 600V +/- 1,8 % + 5 St. - 100 µV
- DCA = 40A / 400A / 1000A +/- 2,8 % + 5 St. - 10 mA
- ACA = 40A / 400A / 1000A +/- 3,0 % + 5 St. - 10 mA
- Ohm = 400-Ohm / 4K / 40K / 400 kohm
- Ohm = 4M / 40Mohm +/- 1,0 % + 4 St. - 100 mOhm
- Kapazität = 40nF / 400nF / 4uF / 40uF / 100uF +/- 3 % + 5 St. - 10 pF
- Frequenz = 5Hz / 50Hz / 500Hz / 5Khz / 50Khz / 100KHz +/- 1,2 % + 2 St. - 1 mHz
- Temperatur -20 ... +1000°C +/- 3 % + 5 St. - 1°C
- Abmessungen: (BxHxT) 80 x 230 x 50 mm

Inkl. mitgeliefertes Zubehör:

- Tasche
- Prüflleitungen
- Typ-K Temperaturfühler
- 9V-Batterie und
- deutsche Bedienungsanleitung