



Stromzange 1625 Zangenampermeter 1000A AC und DC mit True RMS Bargraph



129,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech
Bestell-Nr.: 90-798-00945



Stromzange Zangenampermeter bis 1000A ACDC Stromzange mit True RMS und Bargraph P1625 / Stromzange mit True RMS und Bargraph Zangenmessgerät 0-1000A für AC und DC Dieses professionelle True RMS Zangenmessgerät kann Ströme berührungslos messen und verfügt über ein robustes, bruch-, feuersicheres und ergonomisch geformtes Gehäuse mit angespritztem Gummischutz. Die tropfenförmigen Klemmbacken erleichtern den Einsatz im gewerblichen, industriellen und kommerziellen Umgebungen oder an schwer zugänglichen Stellen. 3 3/4-stellige, 15 mm LCD-Anzeige, max. Anzeige: 3999, 42-Segment-analoge Balkengrafik, Echt-Effektivwert, Automatische Bereichswahl, Minimalwert- u. Maximalwert-Haltefunktion Messwerthaltefunktion, Hintergrundbeleuchtung, ACDC-Strom bis 1000A / Spannungsmessung bis 600V ACDC

Stromzange mit True RMS und Bargraph Zangenmessgerät 0-1000A für AC und DC

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

- 3 3/4-stellige, 15 mm LCD-Anzeige, max. Anzeige: 3999,
- 42-Segment-analoge Balkengrafik
- Echt-Effektivwert
- Automatische Bereichswahl,
- Minimalwert- u. Maximalwert-Haltefunktion
- Messwerthaltefunktion
- Hintergrundbeleuchtung
- AC/DC-Strom: 1000 A
- Spannungsmessung bis 600V AC/DC
- Widerstands-, Frequenz-, Kapazitäts- und Temperaturmessfunktion
- Diodentest und Durchgangsprüffunktion
- Abschaltautomatik
- Leiterdurchmesser: 31 mm max.
- Sicherheit EN61010-1 / CAT III 600 V

Messbereiche:

- DCV = 400mV / 4V / 40V / 400V / 600V +/- 0,8 % + 2 St. - 100 µV
- ACV = 400mV / 4V / 40V / 400V / 600V +/- 1,5 % + 8 St. - 100 µV
- DCA = 40A / 400A / 1000A +/-2,8 % + 8 St. - 10 mA
- ACA = 40A / 400A / 1000A +/-2,8 % + 8 St. - 10 mA
- Ohm = 400-Ohm / 4K / 40K / 400kohm
- Ohm = 4Mohm / 40Mohm +/- 1,0 % + 4 St. - 100 mOhm
- Kapazität 4nF / 40nF / 400nF
- Kapazität 4uF / 40uF / 400uF
- Kapazität 4mF / 40mF +/- 3 % + 5 St. - 1 pF
- Frequenzbereiche = 1Hz bis 4 kHz +/- 1,5 % + 2 St. - 1 Hz
- Temperaturbereich = -40 ... +1000°C +/- 2,5 % + 3 St. - 1°C
- Abmessungen (BxHxT) 80 x 230 x 50 mm

Inkl. mitgeliefertes Zubehör:

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