



Stromzange Zangenampermeter 600A AC Serie-200



34,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mastech

Bestell-Nr.: 90-798-00262



Zangenampermeter 600A Stromzange nur Wechselstrom AC Ampere bis 600A

Zangenampermeter 600A Stromzange mit Multimeter 5 Funktionen

Kompakte Strommesszange für sichere Wechselstrommessungen bis 600A. Die ergonomische Bauform erlaubt eine Einhand-Bedienung. Digitale AC Meßzange gefertigt nach CE, IEC-61010, CAT.III 600V

- Automatische und manuelle Meßbereichswahl
- Überlastungsschutz und automatische Abschaltung
- Hintergrundbeleuchtetes Display schaltbar
- Diodentester und
- Durchgangsprüfer
- Data Hold
- Multimeter für AC/DC-Volt integriert
- Widerstandsmessung

Technische Daten:

- **AC Strommessungen 2 bis 200A und 200...600 A (Auflösung 0,01A +/-1,2% 5digits)**
- **DC Spannungsmessung**
- **R = Widerstands Messung**
- **DIO = Diodentester**
- **Durchgangsprüfer**
- Auto Power Off-Funktion nach 15 Minuten
- Automatische oder manuelle Messbereichswahl
- Data Hold-Funktion
- RAN Taste = Range Level (Bereichswahl)
- Stromzangen Öffnungsbereich 26 mm (max 29mm)
- Meßbacken können Kabel bis max. 26mm Durchmesser umschließen (bitte nicht mit Querschnitt verwechseln)
- Sicherheit: CE, IEC-61010, CAT.III 600V
- Anzeige LCD Display 1999 Counts / LCD Display
- **DC Spannungsbereich: 200mV 600V DC (+/-1,2% 5 Digits)**
- Bereich (Auflösung) = 200mV (0,1mV) / 2V (0,001V) / 20V (0,01V) / 200V (0,1V) / 600V (1V)
- **AC Spannungsbereich: 0....600V AC (+/-1,2% 5 Digits)**
- Bereich (Auflösung) = 2V (0,001V) / 20V (0,01V) / 200V (0,1V) / 600V (1V)
- **AC Strombereich: 0....600A (+/- 3% 10 Digits)**
- Bereich (Auflösung) = 2A (0,001A) / 20A (0,01A) / 200A (0,1A) / 600A (1A)
- Frequenz Range: 40...200Hz
- **Widerstand: 0.....20MOhm (+/- 2% 5 Digits)**
- Eingangs-Impedanz 10Mohm
- Abmessungen: 210 x 78 x 35 mm
- Gewicht: ca. 340g
- Stromversorgung : 9V Batterien
- Gehäuse: mit Gummischutz

Lieferumfang: Stromzange inkl. Zubehör : Prüfkabel, Batterie, Bedienungsanleitung, Tasche