

## CMP-200

Digitale Strom-und Leckstromzange

- Wechselstrommessung bis 200mA
- hohe Auflösung (0,1mA)
- 3 Messbereiche: 200mA, 2A und 200A
- LCD-Anzeige mit 3,5 Digits (max.1999)
- Weiße LED's zur Hintergrundbeleuchtung der LCD-Anzeige
- Innendurchmesser der Klemme beträt ca. 30mm
- „DATA HOLD“-Funktion zur Zwischenspeicherung von Messergebnissen
- „MAX“ – Funktion: Speicherung des Maximalwerts
- „AUTO OFF“- Funktion
- Verstärktes Gehäuse
- Leckstrommessung
- Laststrommessung



### Produkteigenschaften

Die digitale Stromzange CMP-200 misst Wechselstromwerte und Leckströme von 200mA bis 200A. Die Zange verfügt über drei manuell einstellbare Messbereiche: 200mA, 2A, 200A.

### Lieferumfang

- 2x1,5V Batterien des Typs AAA
- Bedienungsanleitung
- CMP-200 Leckstromzange

### Technische Daten und Messungen

#### Wechselstrommessung

Messbereich	Auflösung	Messfehler (+/- (x% v.B. + D))
199,9mA	0,1mA	5%+8D
1,999A	0,001A	5%+10D
199,9A	0,1A	2,5%+10D

### Technische Daten

Isolierung	doppelt
Überspannungskat	CAT II 600V
Verschmutzungsgrad	-
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	0...+30°C
Lagertemperatur	-25...+60°C
Referenztemperatur	-
Interface	-
Anzahl der Messungen mit Batterien	-
Speicher	
Batterien	2x 1,5V AAA
Maße	182x61x34mm
Gewicht	225g
Auto-Off	Nach 15 Minuten
Strommesswiderstand	-
Garantie	-
Normen	EN61010-1 IEC61557 EN61010-1:2004