

## CM 604

### Multimetro a pinza 400 A AC



- Corrente 400 A AC
- Display digitale retroilluminato 4.000 punti
- Selezione automatica della portata (Autorange)
- Tensione/Resistenza/Continuità/Diodo/Capacità/Frequenza/Temperatura
- Funzione torcia/Illuminazione del punto di misura
- Standby automatico
- Indicatore batterie

### Specifiche

		CM 604
<b>Display</b>		4000 punti retroilluminato
<b>Tipo di misura</b>		3 misure/s
<b>I<sub>AC</sub></b>	Portata di misura	40 A / 400 A (50 Hz - 60 Hz)
	Precisione max.	2,5% L + 10 pt da 5% a 100% della portata
	Risoluzione max.	0,01 A
<b>V<sub>DC</sub></b>	Portata di misura	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Precisione max.	0,5% L + 5 pt
	Risoluzione max.	0,1 mV
<b>V<sub>AC</sub></b>	Portata di misura	4 V / 40 V / 400 V / 600 V (50 Hz - 1 kHz)
	Precisione max.	1,2% L + 5 pt da 5% a 100% della portata
	Risoluzione max.	0,001 V
<b>NCV (EF)</b>		Sì
<b>Resistenza</b>	Portata di misura	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Precisione max.	1,2% L + 5 pt
	Risoluzione max.	0,1 Ω
<b>Continuità (con buzzer)</b>		Sì (< 50 Ω)
<b>Test diodo</b>		Sì
<b>Frequenza (in V)</b>		4 Hz / 40 Hz / 400 Hz / 4 kHz / 10 kHz
<b>Capacità</b>		4 nF / 40 nF / 400 nF / 4 μF / 40 μF / 400 μF / 4 mF
<b>Risoluzione max.</b>		0,001 nF
<b>Temperatura</b>		- 18°C ... + 1000°C (Termocoppia Tipo K) 0 ... 1832 °F
<b>Selezione della portata</b>		Automatica
<b>Altre caratteristiche</b>		Min/Max / Data Hold Standby automatico (15 min.) disattivabile Funzione torcia (illuminazione punto di misura)
<b>Sicurezza</b>		EN61010 - 600 V CAT III
<b>Ø di serraggio</b>		30 mm
<b>Dimensioni / Peso</b>		75 x 35 x 225 mm (dim. di ingombro indicative) / 295 gr



### Accessori in dotazione

- 1 kit di cavi con puntale di misura Ø2 mm doppia modalità CAT II / CAT III-IV
- 1 termocoppia a filo Tc-K
- 1 adattatore Tc-K/Connettori di sicurezza a banana maschio Ø4
- 1 custodia
- 1 scatola di cartone serigrafata senza gancio per espositore
- 3 batterie 1,5V

### Per ordinare

Codice	P06232009Z
--------	------------