

Pinza amperometrica digitale

- Valore massimo di 3999
- Puntali di alta qualità
- Misurazione Corrente AC fino a 600A
- Dimensioni del puntale: Ø 35mm
- Circuito ohmico, diodo, continuità, capacità, frequenza protettivo fino a 600V AC/DC rms
- Test diodo con cicalino di verifica della continuità
- Auto-spegnimento per preservare la durata della batteria
- Display retroilluminato
- Provviso di DATA-HOLD, RELATIVE
- EN61010-1 Approval, Over-Voltage Category III 1000V

Caratteristiche tecniche

Technical features

	RANGE
Corrente AC - AC current	40A, 400A, 600A
Tensione AC - AC Voltage	0.1V to 600V 400mV (manu), 4V, 40V, 400V, 600V
Tensione DC - DC Voltage	0.1V to 600V 400m (manu), 4v, 40v, 400v, 600v
Resistenza - Resistance	400Ω, 4KΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ, 40MΩ
Frequenza - Frequency	5Hz, 50Hz,, 500Hz, 5KHz, 50KHz, 500KHz, 5MHz
Ciclo Duty - Duty Cycle (2Hz to 20KHz)	10% fino a 90%

Codice	Modello
Code	Model
09006007	9001

Taratura

Calibration

taratura
calibration

Codice	Modello	Descrizione
Code	Model	Description
09053017		Rapporto taratura rif. Accredia per pinza Calibration report ref. Accredia for clamp-on meter
09006007001	9001/RT	Pinza completa di rapporto taratura Clamp-on meter with calibration report

Digital clamp-on meter

- Maximum reading of 3999
- Heavy duty test leads
- ACA Measurement up to 600A
- Dimensions of conductor : Ø35mm
- Ohm, Diode, Continuity, Capacitance, Frequency and Duty input Protection to 600V DA/AC rms
- Diode test and Audible continuity check function
- Auto power off to preserve battery life
- Display back-light feature
- Provides DATA-HOLD, RELATIVE
- EN61010-1 Approval, Over-Voltage Category III 1000V



DM9961

Multimetro digitale

Digital multimeter

Specifiche elettriche

Electrical specifications

	RANGE
Tensione DC - DC Voltage	400,0mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
Tensione AC - AC Voltage (True Rms)	400,0mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
Corrente AC - AC current (True Rms)	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 10A
Corrente DC - DC current	
Diodo - Diode	4V DC
Capacità - Capacitance	40nF, 400nF, 4uF, 40uF, 100uF
Frequenza - Frequency	4Hz, 40Hz, 400Hz, 4KHz, 40KHz, 400KHz, 4 MHz
Duty	1% to 99%
Ohms	400, 4K, 40K, 400K, 4M, 40M ohm

Codice	Modello
Code	Model
09007010	DM9961

