

CLAMP-ONE

Pinza amperometrica digitale wireless

- Valore massimo di 3999.
- Puntali di alta qualità.
- Misurazione Corrente AC fino a 1000A.
- Circuito ohmico, diodo, continuità, capacità, frequenza protettivo fino a 750V AC/DC rms.
- Test diodo con cicalino di verifica della continuità.
- Auto-spegnimento per preservare la durata della batteria.
- Display retroilluminato.
- Provvisto di DATA-HOLD, RELATIVE.
- Dotata di sonda di temperatura esterna.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09006008	CLAMP-ONE	225 x 97 x 40 mm	0,45 kg



INDISPENSABILE
PER CONTROLLARE
L'APPARECCHIATURA INVERTER



Specifiche elettriche

	Range
Tensione DC	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
Tensione AC	4V, 40V, 400V, 750V
Corrente DC	200A, 1000A
Corrente AC	400A, 1000A
Resistenza	400Ω, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ, 40MΩ
Capacità	5124F, 5, 124F, 51.24F, 100 4F
Temperatura	-20 ÷ 1000 °C
Frequenza	5.12Hz, 51.2Hz, 512Hz, 5.12kHz, 512kHz, 5.12MHz
Ciclo Duty	0.1% ÷ 99.9%



Taratura

Codice	Modello	Descrizione
09053017		Rapporto taratura rif. Accredia per pinza
09006008001	CLAMP-ONE/CT	Pinza completa di rapporto taratura

INTERCONNESSIONE
CON FOX-ONE



PHONE
APP

