

HIOKI

PINZA AMPEROMETRICA AC/DC TASCABILE

3288 3288-20

I due modelli si differenziano dall'elaborazione della misura: in Vero Valore Efficace TRMS per il modello 3288-20 e Valore Medio per la 3288. Entrambe permettono misure di tensione AC/DC, corrente AC/DC fino a 1000A, resistenza e prova continuità. Le dimensioni ridotte ed il toroide sottile (10mm) con apertura simmetrica a doppio movimento consentono di abbracciare il cavo in esame anche dove gli spazi per operare sono ridotti. Il grande selettore centrale e le due leve di apertura laterali ne consentono un facile utilizzo con una sola mano, in modo identico sia per operatori destri sia per mancini. Il toroide ha un diametro interno di capacità 35mm ed il peso complessivo della pinza amperometrica è di soli 150grammi.

FUNZIONI DI MISURA

- Tensione AC/DC
- Corrente AC/DC
- Resistenza
- Prova continuità

GARANZIA

3 ANNI

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-2-032
- CEI EN 61010-2-033
- CEI EN 61010-031
- CEI EN 61326-2-2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LCD a 4199 conteggi
Risposta in frequenza	DC, da 40Hz...1kHz
Temperatura di utilizzo	0°C...+40°C
Categoria di misura	CAT III-600V
Alimentazione	1 batteria CR2032

PROPRIETÀ' E FUNZIONI DI MISURA

Misura di Corrente / Metodo di calcolo	AC/DC / Vero Valore Efficace TRMS (3288-20); Valore Medio (3288)	
Capacità del Toroide	Ø 35 mm	
Dimensioni/Peso	57x180x16 mm / 170 g	
Grado di protezione	IP40	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	5 portate: da 420.0mV a 600V	±1.3%rdg ± 4dgt
Tensione Alternata AC	4 portate: da 420.0mV a 600V	±2.3%rdg ± 8dgt
Corrente Continua DC	2 portate: 100.00A / 1000A	±1.5%rdg ± 5dgt
Corrente Alternata AC	2 portate: 100.00A / 1000A	±1.5%rdg ± 5dgt
Resistenza	6 portate: da 420.0Ω a 42.00MΩ	±2.0%rdg ± 4dgt
Altre Prestazioni	Misura MAX/MIN, Data Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Puntali di misura (Cod.L9208)
- Custodia (Cod.9398)
- Manuale d'uso