

DURA

PA610 Pinza Amperometrica 1000A AC/DC TRMS

FUNZIONI PRINCIPALI

Tensione AC, DC, AC+DC

Corrente AC, DC, AC+DC

Corrente di spunto

Frequenza

Capacità

Rivelatore di tensione senza contatto

Resistenza

Test di continuità e prova diodi

Cercafase a un polo

Tutte le pinze amperometriche della linea DURA sono progettate con un toroide di nuova concezione.

Grazie alla particolare sagomatura e alla tecnologia degli avvolgimenti, sono possibili accurate misure di corrente anche su cavi di diametro ridotto (fino a 11mm), potendoli posizionare addirittura fuori dal centro del toroide.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Display	LCD retroilluminato a 6000 conteggi
Risposta in frequenza	50...400Hz
Temperatura di utilizzo	-10°C...+50°C; max 90% UR senza condensa
Categoria di misura	CAT IV-600V, CAT III-1000V
Alimentazione	2 batterie AA 1.5V

PROPRIETA' E FUNZIONI DI MISURA		
Misura di corrente / Metodo di calcolo	TRMS – Vero Valore Efficace	
Capacità del toroide	Ø51mm (sagomatura in testa: 11mm)	
Dimensioni e peso	258x94x44mm / 392g	
Grado di Protezione	IP40	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	2 portate: 600.0V e 1000V	±0.8%rdg ± 5 dgt
Tensione Alternata AC	2 portate: 600.0V e 1000V	±0.8%rdg ± 5 dgt
Tensione AC+DC	2 portate: 600.0V e 1000V	±1.0%rdg ± 7 dgt
Corrente Continua DC	3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A	±1.5%rdg ± 5 dgt
Corrente Alternata AC	3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A	±1.5%rdg ± 5 dgt
Corrente AC+DC	3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A	±1.5%rdg ± 5 dgt
Resistenza	3 portate: da 600.0Ω a 60.00kΩ	±1.0%rdg ± 5 dgt
Frequenza	In tensione: 5.00Hz...999.9Hz In corrente: 40.00Hz...400.0Hz	±1.0%rdg ± 5 dgt ±1.0%rdg ± 5 dgt
Capacità	2 portate: 200.0uF e 2500uF	±2.0%rdg ± 4 dgt
Altre prestazioni	Registrazione MAX/MIN/AVG, Data-HOLD, cercafase a un polo, rivelatore di tensione senza contatto (NCV), avvisatore acustico, misura valore relativo REL, torcia LED, cambio-scala automatico e auto-spegnimento	

IN DOTAZIONE

Puntali di misura (Cod. PUM/PAMD)

Custodia (Cod.PA610/CC)