

DURA PA600

Pinza amperometrica TRMS 1000A AC

PARTICOLARITA'

Sensore specifico per misurare basse correnti su cavi sottili

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LCD retroilluminato a 6000 conteggi
Risposta in frequenza	50...1000Hz
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

PROPRIETÀ 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 / 312g	
Grado di Protezione	IP40	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	3 portate: 60.00V, 600.0V e 1000V (50...1000Hz)	±0.8%rdg ± 5 dgt
Tensione Alternata AC	3 portate: 60.00V, 600.0V e 1000V	±1.0%rdg ± 5 dgt
Corrente Alternata AC	3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A (40...1000Hz)	±1.8%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	±2.0%rdg ± 5 dgt
Capacità	2 portate: 200.0uF e 2500uF	±2.0%rdg ± 4 dgt
Temperatura (con sonda opzionale)	2 portate: da -40°C a 400°C	±1.0%rdg ± 0,8°C
Altre prestazioni	Registrazione MAX/MIN/AVG, Data-HOLD, cercafase a un polo, rivelatore di tensione senza contatto (NCV), avvisatore acustico, cambio-scala automatico e auto-spegnimento	