

DURA

PA310 Pinza Amperometrica AC 600A TRMS

FUNZIONI PRINCIPALI

- Tensione AC e DC
- Corrente AC
- 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	0°C...+40°C; max 80% UR senza condensa
Categoria di misura	CAT IV-300V, CAT III-600V
Alimentazione	2 batterie AAA 1.5V

PROPRIETA' E FUNZIONI DI MISURA		
Misura di corrente / Metodo di calcolo	TRMS – Vero Valore Efficace	
Capacità del toroide	Ø26mm (sagomatura in testa: 11mm)	
Dimensioni e peso	188x66x32mm / 158g	
Grado di Protezione	IP40	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	600.0V	±1.0%rdg ± 5 dgt
Tensione Alternata AC	600.0V	±1.5%rdg ± 5 dgt
Corrente Alternata AC	2 portate: 60.00A e 600.0A	±1.0%rdg ± 5 dgt
Resistenza	2 portate: da 600.0Ω a 6.000kΩ	±1.0%rdg ± 5 dgt
Altre prestazioni	Tecnologia a doppio toroide, registrazione MAX/MIN, Data-HOLD, cercafase a un polo, rivelatore tensione senza contatto (NCV), avvisatore acustico, cambio-scala automatico e auto-spegnimento	

IN DOTAZIONE

- Puntali di misura (Cod. PUM/PAMD)
- Custodia (Cod. PA300/CC)