

PINZA AMPEROMETRICA AC ULTRACOMPATTA

3291/50



3291/50 ha una struttura a “conchiglia”: il display si richiude sul corpo dello strumento, riducendo al minimo le dimensioni e, allo stesso tempo, garantendo la lettura del display in ogni condizione di prova.

3291/50 dispone di una funzione che consente di capovolgere le indicazioni sul display e facilitarne la lettura da qualsiasi angolazione, anche sottosopra.

Le due piccole leve di apertura laterali consentono un facile utilizzo con una sola mano, in modo identico sia per operatori destri sia per mancini.

Il toroide di misura ha uno spessore delle ganasce di soli 8.3mm e una forma “a goccia” che ne consente l'utilizzo anche in spazi molto ristretti.

FUNZIONI DI MISURA

- Corrente Alternata AC

GARANZIA

3 ANNI

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-2-032
- CEI EN 61326 -2-2

CARATTERISTICHE TECNICHE

3291/50

Display	LCD retroilluminato a 6000 conteggi
Risposta in frequenza	da 45Hz...400Hz
Temperatura di utilizzo	0°C...+40°C
Categoria di misura	CAT IV-300V, CAT III-600V
Alimentazione	1 batteria CR2032

PROPRIETA' E FUNZIONI DI MISURA

Misura di Corrente / Metodo di calcolo	AC / Vero Valore Efficace TRMS	
Capacità del Toroide	Ø 30 mm	
Dimensioni/Peso	50x136x26 mm / 115 g	
Grado di protezione	IP30	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Corrente Alternata AC	3 portate: da 60.00A a 1000A	±1.5%rdg ± 5dg
Altre Prestazioni	Misura MAX/MIN, Data Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Custodia (Cod.9757)
- Cinghia da polso