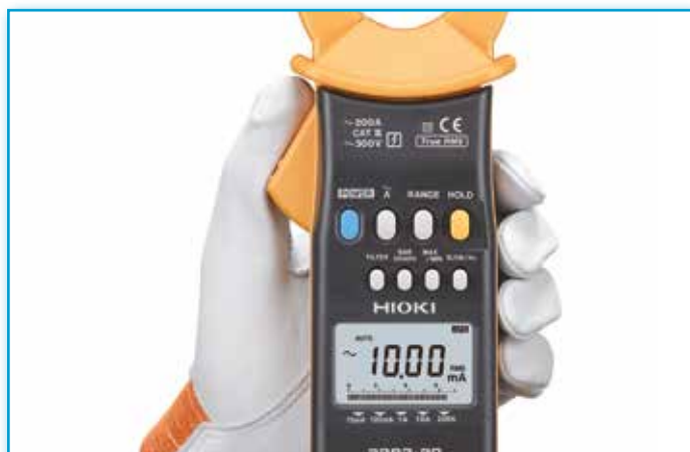


HIOKI

PINZA AMPEROMETRICA PER DISPERSIONI

3283-20

3283-20 è una pinza amperometrica dedicata alla misura ed all'analisi delle piccole correnti di dispersione spesso presenti negli impianti elettrici, sia domestici che industriali.

La minima portata di misura con fondo scala 10mA e risoluzione 0.01mA consente di identificare nel dettaglio ogni più piccola dispersione che, nella globalità dell'impianto elettrico generale, potrebbe essere la causa aggiuntiva di anomali ed apparentemente inspiegabili interventi dei differenziali di protezione.

La tastiera di comando offre prestazioni complementari quali la funzione di filtro per escludere dalla misura i segnali ad alta frequenza, la funzione di registrazione dei valori massimo/minimo e la possibilità di rallentare l'aggiornamento del display nel caso in cui le fluttuazioni di corrente siano particolarmente rapide.

FUNZIONI DI MISURA

- *Dispersioni di Corrente Alternata AC*
- *Corrente Alternata AC*
- *Frequenza*

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LCD a 1999 conteggi
Risposta in frequenza	40Hz...2kHz
Temperatura di utilizzo	0°C...+40°C
Categoria di misura	CAT III-300V
Alimentazione	1 batteria 9V 6LR61

PROPRIETÀ E FUNZIONI DI MISURA

Misura di Corrente / Metodo di calcolo	AC / Vero Valore Efficace TRMS	
Capacità del Toroide	Ø 40 mm	
Dimensioni/Peso	62x225x39 mm / 400 g	
Grado di protezione	IP40	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Corrente Alternata AC	5 portate: da 10.00mA a 200.0A	±1.0%rdg ± 5dgt
Frequenza	2 portate: 100.0Hz / 1000Hz	±0.3%rdg ± 1dgt
Altre Prestazioni	Misura MAX/MIN, Data Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Custodia (Cod.9399)
- Cinghia presa sicura