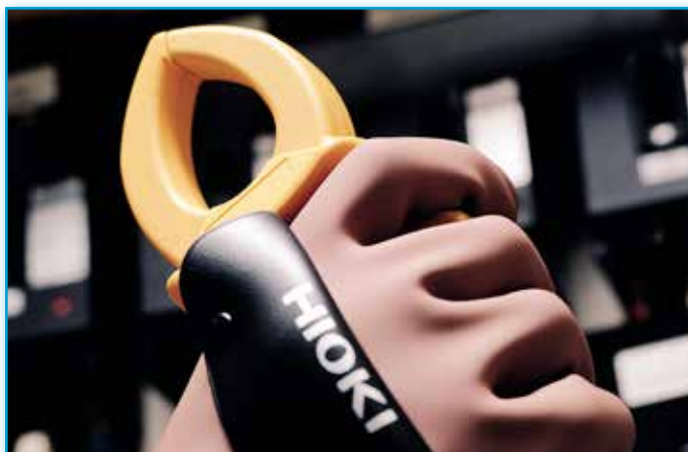




PINZA AMPEROMETRICA AC 1000A MULTIFUNZIONE 3282/10C



3282/10C è una pinza amperometrica in AC estremamente robusta e compatta, dedicata agli operatori più severi ed esigenti, che esegue misure di tensione AC/DC, Corrente Alternata AC, resistenza e prova continuità.

3282/10C elabora le misure in Vero Valore Efficace (TRMS) con banda passante da 40Hz a 1kHz, ha una elevata velocità di risposta alla misura, e dispone di caratteristiche di sicurezza ai massimi livelli CAT-IV 600V, CAT III 1000V (CEI EN 61010-2-033).

FUNZIONI DI MISURA

- Tensione AC/DC
- Corrente Alternata AC
- Resistenza
- Prova continuità

GARANZIA

3 ANNI

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-2-032
- CEI EN 61010-2-033
- CEI EN 61010-031
- CEI EN 61326-2-2

CARATTERISTICHE TECNICHE

3282/10C

Display	LCD a 3000 conteggi
Risposta in frequenza	40Hz...1kHz
Temperatura di utilizzo	0°C...+40°C
Categoria di misura	CAT IV-600V, CAT III-1000V
Alimentazione	1 batteria 9V 6LR61

PROPRIETA' E FUNZIONI DI MISURA

Misura di Corrente / Metodo di calcolo	AC / Vero Valore Efficace TRMS	
Capacità del Toroide	Ø 46 mm	
Dimensioni/Peso	62 x 250 x 39 mm / 425 g	
Grado di protezione	IP40	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	2 portate: 100.0V / 600V	±1.5%rdg ± 5dgt
Tensione Alternata AC	3 portate: da 30.00V a 1000V	±1.0%rdg ± 5dgt
Corrente Alternata AC	3 portate: da 30.00A a 1000A	±1.0%rdg ± 5dgt
Resistenza	3 portate: da 100.0Ω a 10.00kΩ	±1.5%rdg ± 5dgt
Frequenza	2 portate: 100.0Hz / 1000Hz	±0.3%rdg ± 1dgt
Altre Prestazioni	Prova continuità, misura MAX/MIN/Picco, Data Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Custodia rigida (Cod.9399)
- Cinghia presa sicura
- Puntali di misura (Cod.9207/10L)