

Dal 1998 Asita è anche Centro di Taratura LAT n°109



LAT N°109

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Il Centro di taratura Asita LAT n° 109 può emettere **certificati di taratura accreditati** per le seguenti grandezze e/o strumenti:

- [SBF_01] **TENSIONE CONTINUA:** Misuratori e generatori.
- [SBF_02] **CORRENTE CONTINUA:** Misuratori, misuratori e trasduttori a pinza apribili, generatori.
- [SBF_03] **RESISTENZA IN DC:** Misuratori, misuratori della resistenza di isolamento, resistori fissi e generatori di resistenza attiva, misuratori della continuità del conduttore di protezione, milli-ohmetri.
- [SBF_04] **TENSIONE ALTERNATA:** Misuratori e generatori.
- [SBF_05] **CORRENTE ALTERNATA:** Misuratori, misuratori e trasduttori a pinza apribili, generatori.
- [SBF_07] **RESISTENZA IN AC:** Misuratori di resistenza (Ponti LCR), misuratori della resistenza di terra, misuratori della continuità del conduttore di protezione 10/25A.
- [SBF-19] **SICUREZZA ELETTRICA:** Strumenti a funzione singola o multifunzione per Verifiche Sicurezza Elettrica: Line/Loop, RCD (differenziali), Resistenza di Terra, Continuità 10/25A, Continuità 200mA, Resistenza di Isolamento, Misure di dispersione con pinza.



GLI STRUMENTI COMPATIBILI CON Z3210

HIOKI



Vi aspetta un nuovo mondo digitale per aiutarvi nelle necessità e nelle sfide quotidiane!



RICERCA E MISURA DELLA DISPERSIONE DI CORRENTE: IMPIANTI ELETTRICI SICURI CON SERIE CM4000

HIOKI

Come aumentare l'efficienza nella manutenzione dell'impianto diminuendo i costi con la serie di analizzatori amperometrici HIOKI



I NOSTRI CONTATTI

Via M. Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA)
www.asita.com - asita@asita.com - 0546 620559

CM4001

HIOKI



Da 0,60 mA a 600A AC

| |
|---------------------|
| Da 0,60mA a 600A AC |
| CAT III 300 V |
| - |
| - |

1. Sensibilità di misura uniforme all'interno del toroide

Sensibilità di rilievo uniforme, indipendentemente dalla posizione del cavo all'interno del toroide.



Accurata misura della corrente differenziale indipendentemente dalla posizione dei cavi nel toroide a sensibilità uniforme.

CM4002

HIOKI

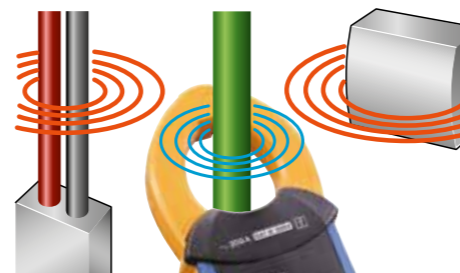


Da 0,06 mA a 200A AC

| |
|----------------------|
| Da 0,060mA a 200A AC |
| CAT IV 300 V |
| CAT III 600 V |
| - |
| - |

2. Resistenza agli effetti del campo magnetico esterno

Schermatura del toroide in materiale magnetico ad alta permeabilità per bloccare i campi magnetici dell'ambiente circostante



Rileva con precisione minuscole correnti disperse riducendo gli effetti dovuti ai campi magnetici esterni

CM4003

HIOKI

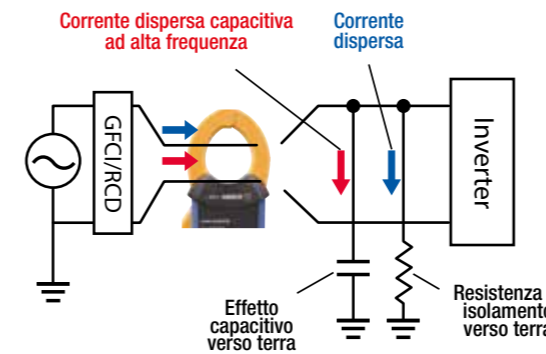


Da 0,06 mA a 200A AC

| |
|---|
| Da 0,060mA a 200A AC |
| CAT III 300 V |
| Uscita analogica RMS/Wave |
| Predisposizione all'alimentazione esterna |

3. Eliminazione degli effetti dovuti alle correnti ad alta frequenza

Filtro passa-basso per escludere dalla misura le correnti disperse capacitive ad alta frequenza generate da inverter e altre apparecchiature



Misura la corrente di dispersione alle caratteristiche di frequenza che si avvicinano a quell'interruttore differenziale RCD

Z3210

HIOKI

Lavora in modo ancora più intelligente utilizzando l'adattatore wireless Z3210. Ora puoi velocemente creare e condividere report grafici con il tuo smartphone!



Facile da Installare



App GENNECT Cross



Compilazione diretta in Excel

