

Scheda tecnica

Codice 106-5309

MISURATORE DI CAMPO MAGNETICO RS



Caratteristiche:

- Visualizza micro-Tesla e milli-Gauss nello stesso tester.
- Indicazione di sovraccarico.
- Indicazione di batteria scarica.
- Funzione data hold e maximum hold.

Specifiche:

- Display: Display LCD con lettura massima 1999.
- Velocità di campionamento: 2,5 volte al secondo.
- Sensore: Asse singolo.
- Risposta in frequenza: da 30 Hz a 300 Hz.
- Intervallo di misurazione: 200/2000 mG, 20/200 μ T.
- Precisione: $\pm(2,5\%\pm 6$ cifre) a 50 Hz/60 Hz.
- Alimentazione: 9 V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006 P. batteria x 1pz.
- Durata batteria: Circa 100 ore
- Dimensioni (L x P x a): 130 mm x 55 mm x 38 mm.
- Peso: Circa 160 g con batteria
- Accessori: Manuale, batteria da 9 V e borsa da trasporto.