

Przyrządy przenośne

Mierniki pola elektromagnetycznego

introl

automatyka i pomiary

Miernik pola elektromagnetycznego TES-1390

Opis produktu

- pomiar zakłóceń elektromagnetycznych linii energetycznych
- szerokość pasma 30÷300Hz
- rozdzielczość 0,1mG

Przenośny cyfrowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego pochodzącego od linii energetycznych, urządzeń przemysłowych, monitorów PC, video i innych urządzeń.



Parametry techniczne

wyświetlacz	3 1/2 cyfry, max wskazanie 1999
zakres	200÷2000 miliGauss 20÷200 mikroTesla
rozdzielczość	0,1÷1 dla Gauss; 0,01÷0,1 dla Tesla
oś	pojedyncza
szerokość pasm	30÷300 Hz
dokładność odczytu	±3% + 3 cyfry
czas próbkowania	0,4 sek

Miernik pola elektromagnetycznego TES-1393

Opis produktu

- pomiar zakłóceń elektromagnetycznych linii energetycznych
- jednoczesny pomiar w trzech osiach
- szerokość pasma 60÷2000Hz

Przenośny cyfrowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego pochodzącego od linii energetycznych, urządzeń przemysłowych, monitorów PC, video i innych urządzeń.



Parametry techniczne

wyświetlacz	3 1/2 cyfry, max wskazanie 1999
zakres	200/2000 miliGauss; 2/20/200 mikro-Tesla
rozdzielczość	0,01/0,1/1 dla miliGauss 0,001/0,01/0,1 dla mikroTesla
liczba osi	trzy osie
szerokość pasma	30÷2000 Hz
dokładność	±3%+ 3 cyfry przy częstotliwości 50 Hz
czas próbkowania	0,5 sek
zasilanie	6 baterii AAA 1,5 V / żywotność ok. 100h

PRZYRZĄDY PRZENOŚNE

15