

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 00:45

Link do produktu: <https://hantek.pl/sondy-pola-bliskiego-magnetycznego-niskiej-czestotliwosci-9khz-50mhz-hantek-p-192.html>



Sondy pola bliskiego magnetycznego niskiej częstotliwości 9kHz - 50MHz Hantek

Cena	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	F-NFPA-2
Kod EAN	5905567116933

Opis produktu

Sondy pola bliskiego magnetycznego niskiej częstotliwości 9kHz - 50MHz Hantek

Zestaw sond serii HNFP obejmuje trzy niskoczęstotliwościowe sondy zaprojektowane do pomiaru pól magnetycznych (H). Są to sondy pola bliskiego, które przede wszystkim służą do lokalizowania źródeł zakłóceń magnetycznych. Sondy działają w zakresie częstotliwości od 9kHz do 50MHz i dostępne są w dwóch wariantach kształtu. Podłącza się je bezpośrednio do spektrometru lub oscyloskopu za pomocą kabla 50 Ω . Kiedy zakłócenia przewodzone lub emitowane przez urządzenie przekraczają dopuszczalne normy, sondy pola bliskiego pozwalają zidentyfikować, który element lub obwód generuje zakłócenia o określonej częstotliwości, wykryć kanały sprzężenia między modułami oraz określić częstotliwość przełączania sygnałów czy napięcie RF w systemie. W przypadku słabych sygnałów interferencyjnych sondę można podłączyć do przedwzmacniacza RF HNFP-A-1 (o wzmacnieniu 30 dB), co zwiększa czułość pomiaru.

Parametry techniczne

- producent: Hantek
- model: F-NFPA-2
- zakres częstotliwości: 9kHz - 50MHz
- dostosowane do pracy z przedwzmacniaczem HNFP-A-1
- idealne do badania pola magnetycznego w warunkach laboratoryjnych

Podłączenie

Pozostałe zestawy sond pola bliskiego produkcji Hantek dostępne w ofercie

