

STANOWISKO DO POMIARU ODPORNOŚCI NA NARAŻENIA POLAMI ELEKTROMAGNETYCZNYMI WEDŁUG NORM OBRONNYCH



Badania odporności urządzeń lub zestawów urządzeń (wraz z dołączonymi kablami) na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym w zakresie częstotliwości od 80 MHz do 2.5 GHz według normy NO-06-A500.

Parametry stanowiska

Zakres częstotliwości badania 80 MHz-2.5 GHz
Zasilanie z sieci 230 VAC lub od 0-60 VDC do 20 A
Sieć sztuczna jednofazowa do 16 A

Aparatura

Miernik mocy NRP Rohde & Schwarz
Generator SMB 100A Rohde & Schwarz
Antena pomiarowa HLO46P Rohde & Schwarz
Antena pomiarowa STLP9149 SHWARZBECK
Sondy pomiarowe 2 szt. NRP Z11 Rohde & Schwarz
Wzmacniacz w.cz BLWA 0810-160/100D BONN Elektronik
Wzmacniacz w.cz BLMA 0825-75 BONN Elektronik
Sonda pola HI6005 ETS Lindgren

Aparatura pomiarowa

