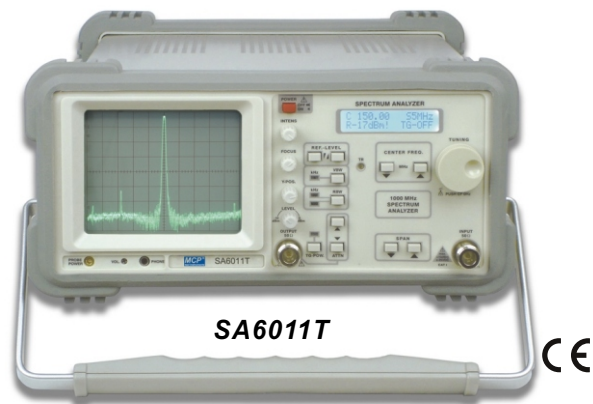


**SA6010/SA6011T ANALIZATOR WIDMA****Właściwości****Częstotliwość: 0.15~1050MHz**

Amplituda: -100~+13dBm

Generator śledzący (SA6011T)

Poziom sygnału wyjściowego: -50~+1dBm  
(w krokach 10dB oraz precyzer)**SA6011T**

CE

SA6010/SA6011T	
Częstotliwość	0.15~1050MHz
Regulowany zakres CF	0~1050MHz
Rozdzielczość wyświetlacza częstotliwości	10kHz
RBW	400kHz i 20kHz
Filtr Video	4kHz
Średni poziom szumu	-90dBm (20kHz RBW)
Amplituda	-100dBm to +13dBm
Częstotliwość odświeżania ekranu	40Hz
Poziom odniesienia	-27dBm do +13dBm
Generator częstotliwości	TCXO DDS
Dokładność tłumika wejściowego	±2dB/10dB
Typ wejścia	N
Stabilność	±10ppm/rok
Starzenie	±2ppm/rok
Dokładność	±10kHz
Wyświetlacz	CRT 8 × 10Div
Intermodulacja trzeciego rzędu	-90dBc (dwa sygnały >3MHz)
Szerokość skanu	100kHz/div~100MHz/div, w krokach 1-2-5 i 0 krok
Dokładność skali Log.	±2dB (CF: 500MHz 10dBm attn zero scan RBW: 400kHz) 500Hz
Zasilanie	110~127VAC ±10%/220~240VAC ±10%, 50Hz ±2Hz/60Hz ±2Hz
Wymiary (szer × gł × wys)	380 × 125 × 285mm
Waga	12kg (SA 6010), 12kg (SA6011T)

**Generator śledzący (SA6011T)**

Częstotliwość	0.15~1050MHz
Dokładność tłumika wyjściowego	±2dB
Tłumik wyjściowy	0~40dB (4 × 10dB kroki)
Impedancja wyjściowa	50 Ω (BNC)
Interferencja częstotliwości radiowej (RFI)	<20dB
Poziom sygnału wyjściowego	-50dBm do +1dBm (w krokach 10dB oraz precyzer)