



SG1639A

cod. 1639

GENERATORE DI FUNZIONI 3 MHz 3 MHz FUNCTIONS GENERATOR

Forma d'onda: sinusoidale, triangolare, quadre rampe,
DC Offset - Sweep lineare - Simmetria variabile
Alimentazione: 220/240V AC
Accessori: connettore BNC, cavo di alimentazione, manuale
Dimensioni: 310 x 80 x 230mm
Peso: 1.7kg

Waveforms: sine, triangular, square, ramps,
DC Offset - Sweep lineare - Variable symmetry
Power supply: 220/240V AC
Accessories: BNC connector, power cable, user's manual
Weight: 1.7kg

SPECIFICHE TECNICHE	
Uscita Principale	
Gamma di frequenza	0.03Hz - 3MHz
Forme d'onda di uscita	Sinusoidale - Triangolare - Quadra - TTL - VCF ecc.
Ampiezza segnali di uscita	>20Vp-p (senza carico)
Impedenza di uscita	50 ohm >10%
Attenuatore d'uscita	0dB - 20dB - 40dB - 60dB
DC Offset	+/-10V regolabile
Simmetria	10% - 90%
Sinusoidale	
Distorsione onda sinusoidale	<1% (10 - 100KHz)
Risposta in frequenza sinusoidale	0.2Hz a 100KHz<±0.5dB / 100KHz a 2MHz<±1dB
Onda Quadra	
Aumentare o diminuire il tempo	<100nS
Uscita TTL	
Aumentare o diminuire il tempo	<1uS
Basso livello	<0.4V
Alto livello	<3.5V
Impedenza	600ohm
VCF	
Tensione di ingresso	-5V a 0V
Impedenza di ingresso	10Kohm +/-10%
Contatore	
Display	5 cifre
Gamma di Frequenza	1Hz a 15MHz
Impedenza di ingresso	1Mohm / 20pF
Sensibilità	100mVrms
Precisione	0.1Hz / 1Hz / 10Hz / 100Hz
Errore	<0.003% +/- 1 digit

Tensione Max input	150V (AC+DC) (con attenuatore)
Attenuazione in ingresso	0dB / 20 dB
Attenuatore d'ingresso	20dB / Errore di misura: <0,003% ± 1 digit