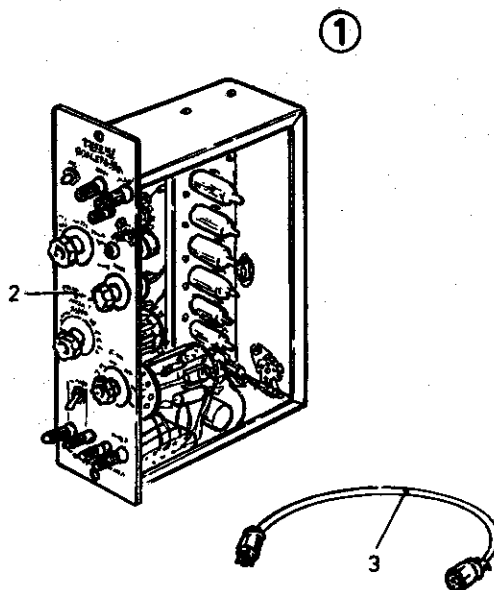


PULSGENERATOR med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
1	1	M2569-208011	Pulsgenerator MT			
2	1	M2569-208010	Pulsgenerator	Waveform generator	TETRO 162	
	1	M3656-215109	Beskrivning	Instruction manual	TETRO 160 series	
Tillbehör:						
3	1	M1812-805510	Anslutningskabel	Connecting cable	TETRO 012017	

Emballage:

DATA

Allmänt: Pulsgeneratoren ingår i Tektronix serie av seriekontroll- och indikatorsystem.

POSITIV PULS

Pulsfrekvens: 0,1 Hz - 10 kHz

Pulsamplitud: 50 V positiv från jord

Pulstid: 10 μ s - 0,05 s

Stigtid: Min 1 μ s

Utimpedans: Ca 1 kohm

POSITIV GRINDPULS

Pulsfrekvens: 0,1 Hz - 10 kHz

Pulsamplitud: 50 V positiv från jord

Pulstid: 100 μ s - 10 s

Stigtid: Min 1 μ s

Utimpedans: Ca 1 kohm

NEGATIVGÅENDE POSITIV SÅGTANDSSPÄNNING

Pulsfrekvens: 0,1 Hz - 10 kHz

Pulsamplitud: Sjunker linjärt med tiden från +150 V till ca +20 V

Pulstid: 100 μ s - 10 s

Stigtid: Min 1 μ s

Utimpedans: Ca 1 kohm

TRIGGNING

Inre: Tryckknapp på panelen.

Yttre: Min 8 V positiv puls med max stigtid 5 ms.
Min 6 V eff. vid sinusvåg från 5 Hz - 50 kHz.
Vid lägre frekvenser än 5 Hz måste produkten av spänningens effektivvärde gånger frekvensen överskrida 10.

Inimpedans: Ca 1 Mohm

Övrigt

Strömförsörjning: +225, +150, -170 V likspänning samt 6,3 V växelspanning. Tages lämpligast från Tektronix typ 160A eller typ 126 likriktare.
Ingång: Tappförsedd octal-sockel på baksidan.

Dimensioner: 105 x 310 x 190 mm

Vikt: 1,6 kg