



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-999849	Oscilloskoptillsats	Time Base/Amplifier	TETRO-5B10N
		M3656-998849	.Beskrivning	Instruction Manual	TETRO-070-1140-00

DATA

Allmänt:

Enheten är en tidbas/förstärkar-tillsats till oscilloskop ur Tektronix 5000-serier.

Sveptid:

1  $\mu$ s...5 s/ruta, 21 kalibrerade steg.

Onoggrannhet:

3 %, 1  $\mu$ s...1 s/ruta.

Svepförstoring:

4 %, 2 s och 5 s/ruta.  
x10.

Triggersystem:

Triggerfunktioner:

Auto, vs-kopplad, +flank, enkel svep.

Arbetssätt:

Vs och ls.

Triggerkälla:

Vänster eller höger vertikalförstärkare, sammansatt, nät och yttre.

Triggerringång:

Max inspänning 350 V ls + vs topp. Inimpedans 1 Mohm parallellt med 70 pF.

Triggernivåområde + 5...-5 V.

Förstärkaringång:

Frekvensområde:

1 s...1 MHz.

Avläkningsfaktor:

50 mV och 500 mV/ruta. Onoggrannhet 3 %.  
x10 variabel utökar området till 5 V/ruta.

Inimpedans:

1 Mohm parallellt med 70 pF.

Inspänning:

Max 350 V ls + vs topp.

DATA

Strömförsörjning:

Genom basenheten.

Dimensioner:

Passar i uttag på oscilloskopets panel.

Vikt:

Cirka 1 kg.