



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3656-990709	Oscilloskoptillsats	Time Base Unit	TETRO-3B3
		M3656-991079	.Beskrivning	Instruction Manual	
		M3656-991239	.Svensk beskrivning		

DATA

Allmänt:	Oscilloskoptillsatsen är en tidavläkningsenhet med 2 svep-generatorer avsedd för oscilloskop av Tektronix fabrikat ur 560-serien.
Funktioner:	Normal svepfunktion. Normala svepet intensitetsmodulerat av det fördröjda. Fördröjd svepfunktion.
Tidaxelgenerator:	Normal och fördröjd.
Sveptid:	0,5 $\mu$ s...1 s/ruta i 20 kalibrerade steg. Onoggrannhet $\pm$ 3 %. Kontinuerligt variabel 0,5 $\mu$ s/ruta...2,5 s/ruta (okalibrerat).
Svepförstoring:	5 ggr ( $\pm$ 5 %).
Utsläckning:	Ls-kopplad.
Svepfördröjning:	Starten av fördröjda svepgeneratorn kan fördröjas mellan 0,5 $\mu$ s...10 s.
Onoggrannhet:	1 % av full skala.
Linjäritet:	0,2 % av full skala från 5 $\mu$ s...2 s.
Jitter:	Mindre än 1 del på 20000.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Normalgeneratorn: Inre, yttre eller nät. Fördröjd generatorn: Inre, yttre.
Arbetssätt:	Normalgeneratorn: Vs, ls eller automatiskt. (15 Hz...10 MHz). Engångssvep med manuell återställning. Fördröjda generatorn: Vs, ls.
Erforderlig amplitud:	(Båda tidaxelgeneratorerna): Inre trigging 0...5 MHz: 2 mm, 5...10 MHz: 5 mm.
Yttre trigging:	0...5 MHz: 0,5 V (t-t). 5...10 MHz: 1,25 V (t-t).
Max inspänning:	150 V (t-t) 500 V ls.
Strömförsörjning:	Från oscilloskopet.
Dimensioner:	102 x 150 x 327 mm. Passar direkt i uttag på oscilloskopets panel.
Vikt:	2,5 kg.