



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3656-154011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-154010	.Oscilloskop		TETRO-T935
	1	M3656-154109	..Beskrivning		TETRO-070-1983-00
Tillbehör:					
3	1	M3656-994759	.Panelskydd		TETRO-016-0340-00
4	2	M3656-994739	.Mätkropp 2M MT		TETRO-010-6108-03

DATA

Vertikalavslänkning:	2 st identiska förstärkaringångar. I dubbelstrålefunktionen sker val av återgivningssätt, alternerande eller chopprat, automatiskt beroende på inställd avslänkningsfaktor.
Frekvensområde:	Ls...35 MHz.
Avslänkningsfaktor:	2 mV...10 V/ruta, 12 steg, kalibrerade. Onoggrannhet 3 %. +20...+30 grader C. Kontinuerligt variabel till 25 V/ruta, okalibrerad.
Stigtid:	10 ns eller mindre.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 30 pF.
Max inspänning:	Ls-kopplad, 400 V (ls + topp).
Horisontalavslänkning:	
Tidaxelgenerator:	2 st A och B. Fördröjningsfunktion.
Sveptid:	A. 0,5 s...0,1 us/ruta, 21 steg. Onoggrannhet 3 %, +20...+30 grader C. Svepförstoring x10. B. 50 ms...0,1 us/ruta, 18 kalibrerade steg. Onoggrannhet och svepförstoring se A.
Fördröjningstid:	Positionsområde, 0,5...10 rutor.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre, nät, yttre och yttre/10.
Triggersätt:	Auto, normal och TV.
Triggerkänslighet:	Auto och normal. 0,5 ruta inre eller 10 mV yttre, 2 Hz...15 MHz, 1,5 ruta eller 150 mV vid 35 MHz. TV. Sammansatt synk, 1 ruta inre eller 100 mV yttre. Max insp. 400V (ls + vs topp) 800 V t...t vid max 1 kHz.
Triggingång:	
X-Y-funktion:	Känslighet, cirka 100 mV/ruta (x10), cirka 1 V/ruta (x1). Frekvensområde, ls...2 MHz. 1 Mohm parallellt med 30 pF.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 12,5 kV. 8 x 10 rutor (1 ruta = 1 cm).
Kalibreringsutgång:	0,5 V, 1 kHz. För kalibrering av mätkropp.
Strömförsörjning:	100...120 V/220...240V ± 10 %, 50...60 Hz. 36 W.
Dimensioner:	178 x 254 x 483 mm.
Vikt:	7,5 kg.