



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-117011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-117010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-321
	1	M3656-117109	..Beskrivning		
	1	M3656-990919	..Nätkabel (f likspänningsanslutning)		TETRO-161-016
3	1	M3656-990929	..Nätkabel (f växelspänningsanslutning)		TETRO-161-015

Tillbehör:

4	1	M3656-990719	.Mät kropp MT		TETRO-010-127-00
5	1	M3656-990939	.Grönfilter		TETRO-378-521

DATA

Vertikalavlänkning:	
Förstärkaringång:	
Frekvensområde:	Ls...5 MHz.
Stigtid:	0,07 μ s.
Avläkningsfaktor:	0,01...20 V/ruta i 11 kalibrerade steg. Onoggrannhet 3 %. 0,01...50 V/ruta, kontinuerligt variabel. Okalibrerat.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 40 pF. Med mätkropp (10 ggr dämpning). 10 Mohm parallellt med 12,5 pF.
Horisontalavlänkning:	
Förstärkaringång:	
Frekvensområde:	Ls...1 MHz.
Avläkningsfaktor:	1,5 V/ruta med svepförstoringen i tilläget.
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	0,5 μ s...0,5 s/ruta i 19 kalibrerade steg. Onoggrannhet 3 %. 0,5 μ s...2 s/ruta, kontinuerligt variabel. Okalibrerat.
Svepförstoring:	5 gånger. Onoggrannhet 4 %.
Triggersystem	
Triggerkälla:	Inre eller yttre.
Arbetsätt:	Ls, vs, automatiskt eller manuellt.
Erforderlig amplitud:	Inre; 2 mm. Yttre; 0,5...10 V.
Amplitudkalibrator:	500 mV topp till topp, fyrkantvåg, tillgänglig från frontpaneluttag.
Katodstrålerör:	T321P. Accelerationsspänning; 4 kV. Intensitetsmodulering möjlig genom uttag på baksidan. Skärmdiameter 3 tum.
Strömförsörjning:	Nät drift, 105...125 V/210...250 V, 50...800 Hz. Ls-drift, 11,5...35 V. Batteridrift, 10 st batterier storlek D, cirka 20 W.
Dimensioner:	222 x 146 x 410 mm.
Vikt:	6,2 kg utan och 7,7 kg med batterier.