



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3656-102011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-102010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-310A
	1	M3656-102109	..Beskrivning	Instruction manual	TETRO-310
	1	M3656-102209	..Svensk beskrivning	Översättning av ori- ginalbeskrivning	
3	1	M1812-114010	..Nätkabel	Power cord	TETRO 161-0010-00
4	1	M3656-990179	..Övergångsdon	Binding post adapter	TETRO 013-0004-00
5	1	M3656-990149	..Grönfilter	Green filter	TETRO 378-0509-00

DATA

Vertikalavläkning:

Frekvensområde: Ls...4 MHz vid 0,1 V/ruta
2 Hz...3,5 MHz vid 0,01 V/ruta
Stigtid: 0,09 μ s
Avläkningsfaktor: 0,01...50 V/ruta i 12 kalibrerade steg ($\pm 3\%$)
0,1 ...50 V/ruta i 9 kalibrerade steg ($\pm 3\%$)
0,01 - 125 V/ruta kontinuerligt variabel (okalibrerat)
(1 ruta = 1/4 tum)
Max inspänning: 600 V
Inimpedans: 1 Mohm parallellt med 40 pF
Med mätkropp (10 ggr dämpning) 10 Mohm/ca 10 pF

Horisontalavläkning:

Förstärkaringång

Frekvensområde: Ls...500 kHz
Avläkningsfaktor: 1,2 V/ruta

Tidaxelgenerator

Sveptid: 0,5 μ s...0,2 s/ruta i 18 kalibrerade steg ($\pm 3\%$)
Kontinuerligt variabel 0,5 μ s...0,6 s/ruta (okalibrerat)
Svepförstoring: 5 ggr ($\pm 3\%$, utom vid 0,5 μ s/ruta: 5 %)
Utsläckning: Ls...kopplad

Triggersystem

Triggerkälla: Inre, yttre eller nät
Arbetsätt: Vs, ls, DC eller automatisk (60 Hz...2 MHz)
Erforderlig amplitud: Inre: 3 mm:s avläkning
Yttre: 0,2...20 V (ls...5 MHz)

Amplitudkalibrator:

Frekvens: Ca 1 kHz fyrkantvåg
Utspänning: 0,05...100 V i 11 kalibrerade steg
Noggrannhet: $\pm 3\%$

Katodstrålerör:

Accelerationsspänning: 1,85 kV
Skärm: 8 x 10 rutor. Graderad skala (1 ruta = 1/4 tum)
Intensitetsmodulering: Intag på baksidan.
Strömförsörjning: 105...125 eller 210...250 V, 50...800 Hz, 175W
Dimensioner: 175 x 255 x 430 mm
Vikt: 11 kg