



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3656-216011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-216010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-503
	1	M3656-216109	..Beskrivning	Instruction Manual	
	1	M3656-216209	..Svensk beskrivning		

Tillbehör:

3	2	M3656-990179	.Övergångsdon	Binding post adapter	TETRO-013004
4	1	M3656-990139	.Grönfilter	Green filter	TETRO-378514

DATA

Vertikalavslänkning:

Förstärkaringång:

Frekvensområde:

Avslänkningsfaktor:

Ls...450 kHz.

1 mV...20 V/cm i 14 kalibrerade steg ($\pm 3\%$).

1 mV... ≥ 50 V/cm kontinuerligt variabel mellan stegen (okalibrerad).

Inimpedans:

1 Mohm parallellt med 47 pF.

Max inspänning:

350 V ls + topp vs.

I fasundertryckning:

$\geq 100:1$ vid 1 mV...0,2 V/cm och 4 V t...t insp.

$\geq 30:1$ vid 0,5 V...20 V/cm och 40 V t...t insp.

(400 V t...t vid 5 V...20 V/cm. Frekvens: Ls...50 kHz).

DATA

Horisontalavlänkning	
Förstärkaringång:	Samma som vertikal.
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	1 μ s...5 s/cm i 21 kalibrerade steg (± 3 %). 1 μ s...12 s/cm kontinuerligt variabel (okalibrerad).
Svepförstoring:	x2, x5, x10, x20 och x50. (inom 5 % upp till 0,1 μ s/cm).
Triggersystem	
Triggerkälla:	Inre, yttre eller nät.
Arbetssätt:	Vs, ls eller automatisk.
Erforderlig amplitud:	Inre: 0,5 mm. Yttre: 0,5 V.
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	350 Hz.
Utspänning:	5 mV och 500 mV.
Onoggrannhet:	± 3 %.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 3 kV. Skärm 10 x 8 cm, upplyst cm-rutad skala. Intensitetsmodulering: Anslutning på baksidan.
Strömförsörjning:	105...125 V eller 210...250 V, 50...60 Hz, 120 W. (Upp till 800 Hz vid något högre spänningar).
Dimensioner:	373 x 248 x 550 mm.
Vikt:	14 kg.