



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-201021	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-201020	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-531A
3	1	M1812-114010	.Nätkabel	Power Cord	TETRO-161010
Tillbehör:					
4	2	M3656-990179	.Övergångsdon	Binding post adapter	TETRO-013004
5	1	M3656-990139	.Grönfilter	Green filter	TETRO-378514

Dessutom medföljer alltid 2 st mätkroppar MT med någon av följande beteckningar
(katalogiserade på separata typkatalogblad):

M3656-990199, M3656-990239, M3656-990359, M3656-990379.

DATA

Vertikalavläkning:	Egenskaper beror på valet av förstärkare, enligt nedan:
Förstärkaringång:	0,25 μ s.
Signalfördröjning:	Möjliggör observation av framkanten på den vågform som triggar svepet.
Direktingång:	Möjlig genom att använda en speciell anslutning (extra tillbehör).
Horisontalavläkning:	
Förstärkaringång:	1s...240 kHz.
Frekvensområde:	Kontinuerligt variabel, 0,2 V/cm...15 V/cm.
Avläkningsfaktor:	Cirka 1 Mohm parallellt med 47 pF.
Ingångsimpedans:	Möjlig genom att använda en speciell anslutning (extra tillbehör).
Direktingång:	
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	0,1 μ s...5 s/cm i 24 kalibrerade steg (\pm 3 %).
Svepförstoring:	Kontinuerligt variabel (okalibrerad) 0,02 μ s/cm...12 s/cm.
	5 ggr.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre, yttre och nät.
Arbetsätt:	Vs, 1s, automatiskt (60 Hz till 2 MHz) och HF-synk (upp till ca 30 MHz).
Erforderlig amplitud:	Inre trigging: min 2 mm (HF-synk 2 cm).
	Yttre trigging: 0,2...100 V (HF-synk 2 V).
Amplitudkalibrator	
Frekvens:	Cirka 1 kHz fyrkantvåg.
Utspänning:	0,2 mV...100 V t-t i 18 steg.
Noggrannhet:	\pm 3 %.
Utgående signaler:	
Grindpuls:	20 V positiv med samma varaktighet som svepet.
Svepspänning:	150 V positiv sågtandsspänning.
Vertikalsignalen:	< 10 Hz...>5 MHz, \geq 1,5 V/cm vertikalavläkning.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 10 kV. Skärmdiameter: 127 mm. 10 x 6 cm upplyst cm-graderad skala.
Intensitetsmodulering:	Anslutning på baksidan.
Strömförsörjning:	105...125/210...250 V, 50...60 Hz, max 455 W.
Dimensioner:	330 x 425 x 610 mm.
Vikt:	Cirka 30 kg.