



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
1	1	M3656-202011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-202010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-532
	1	M3656-202109	..Beskrivning	Instruction Manual	
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:	
Förstärkingång:	Egenskaper beror på valet av förstärkare.
Direktin	
Direktingång:	Möjlig genom att använda en speciell anslutning (extra tillbehör).
Avläkningsfaktor:	9 V/cm.
Horisontalavläkning:	
Förstärkingång:	
Frekvensområde:	1s...240 kHz.
Avläkningsfaktor:	Kontinuerligt variabel 0,2 V/cm...15 V/cm-
Ingångsimpedans:	1 Mohm parallellt med 47 pF.
Direktingång:	Möjlig genom att använda en speciell anslutning (extra tillbehör).
Avläkningsfaktor:	22 V/cm.
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	1 $\mu$ s...5 s/cm i 21 kalibrerade steg $\pm$ 3 %. Kontinuerligt variabel (okalibrerad) 1 $\mu$ s/cm till cirka 12 s/cm.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre, yttre och nät.
Arbetsätt:	Vs, 1s och automatisk (60 Hz till 2 MHz).
Erforderlig amplitud:	Inre: min 2 mm. Yttre: 0,2-50 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 sågtandsspänning.
Fördröjd grindpuls:	Som ovan med variabel fördröjning.
Vertikalsignalen:	0,9 v/cm vertikalavläkning.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning; 4 kV. Skärm; 10 x 8 cm, upplyst cm-graderad skala. Intensitetsmodulering; anslutning på baksidan.
Strömförsörjning:	105...125/210...250 V, 50...60 Hz, max 475 W.
Dimensioner:	330 x 425 x 610 mm.
Vikt:	24 kg.