



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-240011	Oscilloskop MT		TETRO-323
2	1	M3656-240010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-070-0750-00
	1	M3656-240109	..Beskrivning		TETRO-161-0043-00
3	1	M1812-700518	..Nätkabel	Power Cord	

Tillbehör:

4	1	M3656-240139	.Panelskydd		TETRO-200-0812-00
5	1	M3656-240149	.Ljusskärm		TETRO-016-0247-01
6	1	M3656-240159	.Gråfilter		TETRO-426-0403-00
7	1	M3656-240189	.Mätkabel		TETRO-012-0089-00
8	1	M3656-991979	.Mätkropp, K		TETRO-010-0223-00
	1	M3656-240119	.Regnskydd		TETRO-016-0112-00
	1	M3656-240129	.Tillbehörsväska		TETRO-016-0113-00
	1	M3656-240169	.Axelrem		TETRO-346-0051-00
	1	M3656-240179	.Kraftförsörjningsenhet (Placerad inuti enheten)		TETRO-016-0119-00

DATA

Vertikalavlänkning:	1 s...4 MHz, 2 Hz...4 MHz, Vs-kopplat.
Frekvensområde:	10 mV...20 V/ruta, 11 kalibrerade steg. Onoggrannhet $\pm 3\%$.
Avlänkningsfaktor:	10 mV...50 V/ruta, kontinuerligt variabel. Okalibrerad.
Stigtid:	≤ 90 ns.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 47 pF.
Max inspänning:	500 V 1s eller vs-topp.
Horisontalavlänkning	
Förstärkaringång:	Frekvensområde 1s...10 kHz. Avlänkningsfaktor 20 mV...30 V/ruta.
Tidaxelgenerator	
Sveptid:	5 μ s...1 s/ruta, 17 kalibrerade steg. Onoggrannhet $\pm 3\%$. Till 2,5 s/ruta, kontinuerligt variabel. Okalibrerad.
Svepförstoring:	x 10.
Triggersystem	
Triggerkälla:	Inre och yttre.
Arbetssätt:	Vs och vs LF-undertryckt, inre trigging. Vs och 1s vid yttre trigging.
Erforderlig amplitud:	Inre. 0,3 rutor vid 400 kHz. 0,75 rutor vid 4 MHz. Yttre. 75 mV vid 400 kHz. 190 mV vid 4 MHz.
Max inspänning:	300 V 1s eller vs-topp.
Amplitudkalibrator:	0,57 V puls med ≤ 2 μ s stigtid. Onoggrannhet $\pm 2\%$.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning 1,9 kV. 6 x 10 rutor (1 ruta = 0,75 mm).
Strömförsörjning:	Nät. 90...136/180...272 V. 48...440 Hz. Max 14 W vid 115 V. Yttre 1s-källa. 6...16 V. Erforderlig effekt 4,5 W. Batteridrift. Utbytbar batteritillsats. 6 st NiCd batterier. Drifttid 3...7 timmar.
Dimensioner:	108 x 184 x 270 mm.
Vikt:	5,9 kg.