



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
-----	-----	-------------------	------------------	--------------------	----------------------

1	1	M3656-225031	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-225030	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-R647A
	1	M3656-225509	..Beskrivning		

Tillbehör:

3	1	M3656-992209	.Mätkabel		TETRO-012-0087-00
4	1	M3656-992219	.Mätkabel		TETRO-012-0091-00
5	1	M3656-992229	.Övergångsdon		TETRO-012-0092-00
6	1	M3656-992399	.Gråfilter		TETRO-378-0548-00
7	1	M3656-992409	.Skyddsglas		TETRO-337-0573-00
8	1	M3656-992419	.Mätkabel		TETRO-012-0123-00
9	1	M3656-992429	.Mätkabel		TETRO-012-0085-00
10	2	M3656-992439	.Plastinsats röd		TETRO-377-0105-00
11	2	M3656-992449	.Mätkropp, K		TETRO-010-0211-00

DATA

Allmänt:	Oscilloskopet är basenhet för vertikal- och horisontalavlänkings-tillsatser.
Vertikalavlänkning:	Frekvensområde, stigtid och avlänkingsfaktor beror på vald tillsats, vilka presenter på separata typblad. Frekvensområde med tillsats TETRO-10A2A, Ls...100 MHz.
Signalfördröjning:	Möjliggör observation av ledkanterna på vågformen som triggar svepet.
Horisontalavlänkning:	Egenskaperna beror på vald tillsats. Med tidaxelgenerator TETRO-11B2, se separat typblad, vilken är en dubbel tidbas-generator med fördröjt sväp är sveptiden 0,1 $\mu$ s... 2 s/ruta.
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	1 kHz. Onoggrannhet $\pm 0,1$ %, -30...+65 grader C.
Utspänning:	0,2 mV...100 V fyrkantvåg, stigtid < 1 $\mu$ s.
Onoggrannhet:	100 mV och 100 V, $\pm 1$ %, ...40 grader C. Övriga områden, $\pm 2$ %, ...40 grader C.
Utimpedans:	50 ohm, 0,2 mV...0,2 V.
Fyrkantvågens relativa pulstid:	49,9 %...50,1 %.
Ls-utgång:	100 V.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 14 kV. Skärmyta 6 x 10 rutor (1 ruta = 1 cm). Intensitetsmodulering: Anslutning på baksidan.
Strömförsörjning:	100...130 V, 200...260 V, 45...440 Hz, 185 W.
Dimensioner:	178 x 483 x 483 mm.
Vikt:	22,2 kg.