



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-236011	Oscilloskop MT		TETRO-422AC
2	1	M3656-236010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-422
	1	M3656-236109	..Beskrivning		TETRO-070-0894-00
Tillbehör:					
3	1	M3656-236119	.Nätenhet		TETRO-016-0072-00
4	1	M1812-123010	.Nätkabel		TETRO-161-0024-03
5	1	F6572-000282	.Frontring		TETRO-354-0248-00
6	1	F6572-000322	.Blåfilter		TETRO-378-0558-00
7	1	F6572-000325	.Skyddsglas klart		TETRO-386-0118-00
8	1	M3656-991779	.Mätkropp MT		TETRO-010-020300

DATA

Vertikalavläkning:	2 st identiska förstärkaringångar, vilka kan användas var för sig, adderas, choppras eller alterneras.
Frekvensområde:	1s...15 MHz.
Avläkningsfaktor:	10 mV...20 V/ruta, 11 kalibrerade steg. Onoggrannhet $\pm 3\%$. Okalibrerad till 50 V/ruta, kontinuerligt variabel. 0,1 mV/ruta med x10 förstärkning (CH2).
Stigtid:	24 ns.
Max inspänning:	330 V 1s + vs topp. Max 300 V topp till topp vid 1 kHz.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 33 pF.
Fördröjning:	Möjliggör studium av den återgivna signalens framkant.
Horisontalavläkning:	
Förstärkaringång:	Frekvensområde, 1s...500 kHz. Avläkningsfaktor 1...100 V/ruta. Inimpedans 300 kohm parallellt med 36 pF.
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	0,5 μ s...0,5 s/ruta, 19 kalibrerade steg. Onoggrannhet 3%. Okalibrerade, kontinuerligt variabel till 1,25 s/ruta.
Svepförstoring:	x10. Onoggrannhet 5%.
Triggersystem	
Triggerkälla:	Intern. Kanal 1 och 2, kanal 1. Yttre. Inimpedans 100 kohm parallellt med 33 pF. Positiv eller negativ lutning. +10...-10 V triggernivåområde.
Triggersätt:	Auto eller Normal.
Triggerkoppling:	1s, vs och vs LF-undertryckt.
Amplitudkalibrator:	0,2 V internt och 2 V $\pm 0,5\%$ tillgängligt i uttag på panelen. 1 kHz, fyrkantvåg.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 6 kV. Skärmyta 8 x 10 rutor (1 ruta = 1 cm).
Utgång:	Grindpuls, negativ. Pulstid = inställd sveptid, min 0,5 V. Källimpedans 620 ohm.
Strömförsörjning:	90...140 V/180...280 V, 45...440 Hz, 100 W vid 115 V.
Dimensioner:	177 x 454 x 238 mm.
Vikt:	9,7 kg.