



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3656-201030	Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-RM31A
		M3656-201309	.Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Allmänt:	Oscilloskop RM31 är en stativmontering av 531 och basenhet för vertikalavlänkningstillsatser.
Vertikalavlänkning Förstärkaringång:	Egenskaperna beror på valet av förstärkare.
Signalfördröjning:	0,25 μ s, möjliggör observation av framkanten på den vågform, som triggar svepet.
Horisontalavlänkning Förstärkaringång:	
Frekvensområde:	Ls...240 kHz.
Avläkningsfaktor:	0,2 V/cm...15 V/cm.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 47 pF.
Tidaxelgenerator: Sveptid:	0,1 μ s/cm...1 s/cm i 8 kalibrerade steg.
Svepförstoring:	5 ggr.
Triggersystem: Triggerkälla	Inre, yttre eller nät.
Arbetsätt:	Vs, ls, automatisk och HF-synk.
Erforderlig amplitud:	Inre trigging: 2 mm. Yttre trigging: 0,2...100 V.
Amplitudkalibrator: Frekvens:	1 kHz fyrkantvåg.
Utspänning:	0,2 mV...100 V.
Noggrannhet:	\pm 3 %.
Utgående signaler: Grindpuls:	20 V positiv med samma varaktighet som svepet.
Svepspänning:	150 V sågtandspänning.
Vertikalsignal:	20 V/cm vertikalavlänkning.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 10 kV. Skärmskala 6 x 10 cm.
Strömförsörjning:	105...125 V, 210...250 V, 50...60 Hz, 490 W.
Dimensioner:	222 x 483 x 576 mm.
Vikt:	Cirka 26 kg.