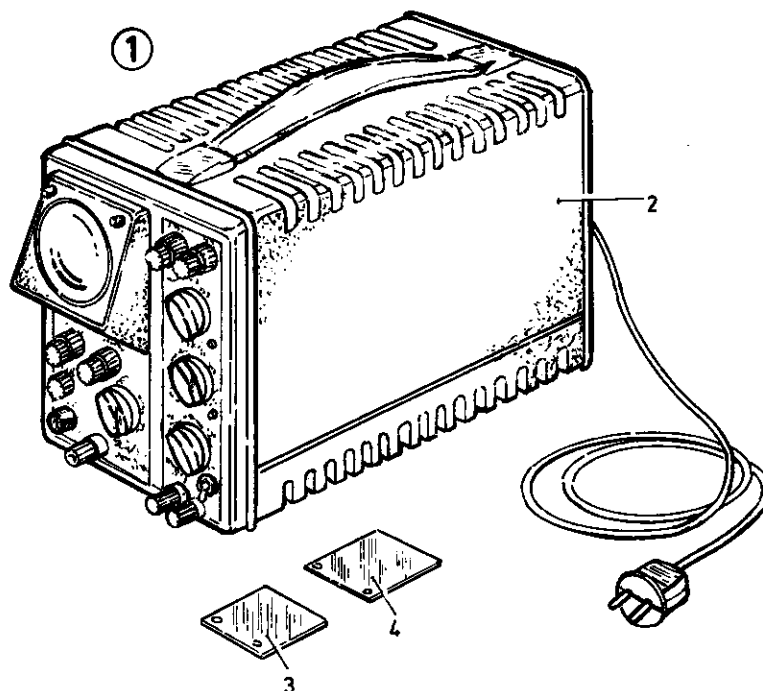


OSCILLOSKOP med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
1	1	M3656-214011	Oscilloskop MT			
2	1	. M3656-214010	Oscilloskop	Serviscope	TELEQ S31	
	1	. . M3656-214109	Beskrivning	Operating Instructions		

Tillbehör:

3	1	. M3656-214119	Raster, grönt
4	1	. M3656-214129	Raster, ofärgat

Emballage:

DATA

Vertikalavläkning

Förstärkaringång

Frekvensområde: DC - 6 MHz

Stigtid: 0,06  $\mu$ s

Avläkningsfaktor: 100 mV - 50 V/cm i 9 kalibrerade steg (  $\pm 5\%$  )

Inimpedans: 1 Mohm parallellt 15 pF

Direktingång:

Saknas

Horisontalavläkning

Förstärkaringång

Frekvensområde: 5 Hz - 400 kHz

Inspänning: 1 - 25 V t - t

Inimpedans: 500 kohm parallellt 100 pF

Direktingång:

Saknas

Tidaxelgenerator:

Sveptid: 1  $\mu$ s - 500 ms/cm i 18 kalibrerade steg (  $\pm 10\%$  )

Svepförstoring: Kontinuerlig 1 - 10 ggr

Utsläckning: DC-kopplad

Triggerkälla: Inre, yttre eller nät

Arbetsätt: AC, automatisk ( 50 Hz - 1 MHz ) eller TV synk.

Erforderlig amplitud: Inre: 2 mm

Övrigt

Amplitudkalibrator

Frekvens: 50 Hz fyrkantvåg

Utspänning: 1 V t - t

Noggrannhet: 5%

Utgående signaler:

Kalibreringsspänning: Se ovan

Testspänning: För justering av mätkropp

Katodstrålerör: 3 WPL

Accelerationsspänning: 1,4 kV

Intensitetsmodulering: Anslutning på baksidan

Skärmdiameter: 76 mm. Cm-rutad skala 5 x 5 cm

Strömförsörjning: 200 - 250 V, 50 Hz

Dimensioner: 160 x 200 x 320 mm

Vikt: 9 kg