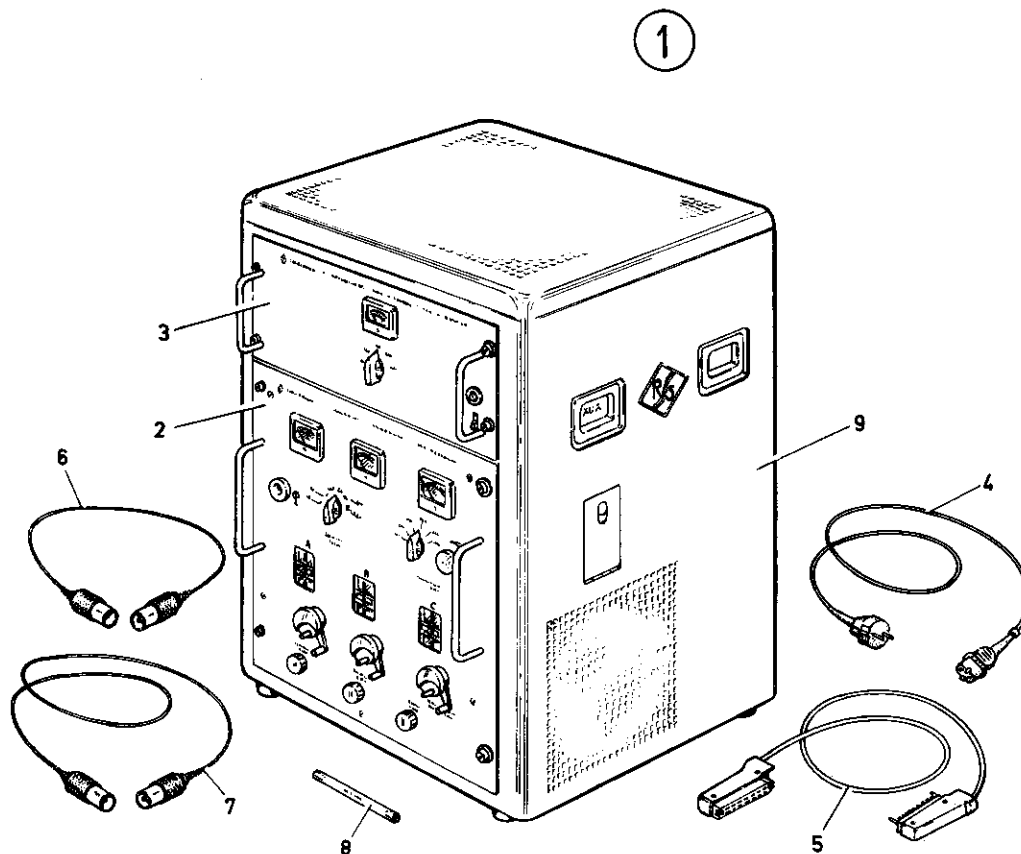


NORMALFREKVENSGENERATOR med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
1	1	M2569-908011	Normfrekvensgen. MT			
2	1	M2569-908010	Normalfrekvensgen.	Normalfrequenz-Generator	ROSWA XUA	
	1	M2569-908109	Beskrivning	Bedienungsanleitung	(Engelska på begäran)	
Tillbehör:						
3	1	M2569-908119	Likriktare	Netzgerät für Normal- frequenz Generator	ROSWA XNA	
4	1	M1812-111010	Nätkabel	Netzkabel		
5	2	M2569-908129	Förlängningskabel	16-adrige Kabel	ROSWA HT756/108/2	
6	2	M2569-908139	Mätkabel 0,8 m	HF-kabel	ROSWA R6455/75	
7	1	M2569-908149	Mätkabel 2,0 m	HF-kabel	ROSWA R6455/200	
8	1	M2569-908159	Trimnyckel	Trimschlüssel 6 mm	ROSWA CZ906	
9	1	M2569-908169	Kåpa	Kastengestell	ROSWA NG7	

DATA

Frekvensområde:	a. 30 Hz - 30 MHz variabel b. 1 kHz - 30 MHz i 1 kHz-steg (låsning till kristallnoggrannhet).
Noggrannhet:	a. Grovinställning, noggrannhet enl diagram som medföljer beskrivning. b. Kristallnoggrannhet
Frekvensinställning:	Direktkalibrerad MHz-skala: (0 - 30 MHz) 100 kHz-delning kHz-skala: (0 - 100 kHz) 1 kHz-delning Hz-skala: (0 - 1000 Hz) 1 Hz-delning Skallängd: 1,2 m per skala
Indikering av frekvenslåsning:	Visarinstrument (max utslag)
Utnivå:	Variabel 0,1 mV - 1 V EMK
Noggrannhet:	±2 dB
Utimpedans:	60 ohm
Dämpningsfaktor:	Variabel och stegvis i sex 10 dB-steg
Deltonsdistorsion	< 10%
Anslutning:	13 mm koaxial, obalanserad, FD 413/41
Fasta frekvenser:	1, 10 och 100 kHz
Noggrannhet:	Kristallnoggrannhet
Utnivå:	Ca 1 V EMK
Utimpedans:	Ca 150 ohm
Deltonsmodulering:	> 60 dB under
Deltonsdistorsion:	< 5%
Anslutningar:	13 mm koaxial, obalanserad, FD 413/41
<u>Kristallstyrning:</u>	
Inre styrning:	Från inbyggd 100 kHz kristalloscillator
Frekvensavvikelse p g a yttre påverkan:	< 2... 8 x 10 <sup>-8</sup>
Daglig medelfrekvensdrift:	Efter 10 dagars kontinuerlig drift: < 5 x 10 <sup>-8</sup> " 100 "- < 2 x 10 <sup>-8</sup>

Uppvärmningsperiod för noggrannhet bättre än $\pm 1 \times 10^{-6}$ :	ca 60 min
Yttre styrning:	Erfordras 100 kHz, 1 V sinusspänning; 1 kohm
Anslutning:	13 mm Koaxial, FD 413/41
Ingång för styrning:	10 kHz, från typ XUB
Anslutning:	13 mm koaxial, FD 413/41
Tillåten omgivnings- temperatur:	+15 till +35 °C
Strömförsörjning:	115/125/220/235 V $\pm 10\%$ 47 - 63 Hz, 450 VA Enhet typ XNA
Dimensioner:	600 x 780 x 640 mm monterad i kåpa enl DIN 41491 XUA: 520 x 474 x 428 mm (stativutförande) XNA: 520 x 202 x 337 mm (stativutförande)
Vikt:	114 kg XUA: 50 kg XNA: 31 kg