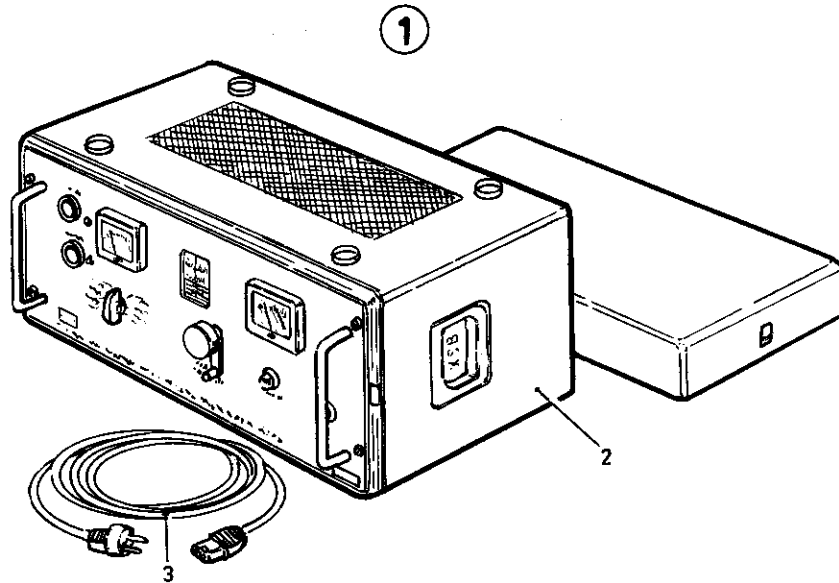


FREKVENSNORMAL med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
1	1	M2569-907011	Frekvensnormal MT			
2	1	M2569-907010	Frekvensnormal	Frequensnormal	ROSWA type XSB BN 444112	M3617-114
	1	M2569-907109	Beskrivning			

Tillbehör:

3	1	M2569-907119	Nätkabel	Anschlusskabel	ROSWA LK333	
---	---	--------------	----------	----------------	-------------	--

Emballage:

DATA

Frekvens:	1 MHz och 100 kHz
Frekvensinställning:	Kontinuerligt inom området $+2 \cdot 10^{-7}$ till $-8 \cdot 10^{-7}$
Skalindelning:	$1 \cdot 10^{-9}$ per skaldel
Skallängd	1.1 m
Frekvensdrift:	Medeldrift per dag: Efter 10 dagars oavbruten drift $< 5 \cdot 10^{-9}$ Efter 100 dagars oavbruten drift $< 2 \cdot 10^{-9}$
Frekvensavvikelse:	Inom temperaturområdet $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ , med driftspänningen $\pm 5\%$ , frekvens 47-63 Hz $< \pm 3 \cdot 10^{-10}$ under en minut och $< \pm 1 \cdot 10^{-9}$ under en dag Min uppvärmningstid för avvikelse $< +1 \cdot 10^{-7}$ vid $+25^{\circ}\text{C}$ är minst 4 tim
Utspänning:	Ca 1 V Emk
Utimpedans	Ca 60 ohm
Belastning:	Godtycklig utan att frekvensen påverkas
Klirrfaktor:	$< 3\%$
Undertryckning av icke önskvärda frekvenser:	Minst 80 dB
Anslutningar:	13 mm - Buchsen FD 413/21
Strömförsörjning:	115/125/220/235 V $\pm 5\%$ , 47-63 Hz 95 VA ( med termostaten inkopplad ) 62 VA ( utan " " )
Diemnsioner:	570 x 268 x 378 mm
Vikt:	30 kg