



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M2569-010011	LF-generator MT		
2	1	M2569-010010	.LF-generator	Tongenerator	PHIL-R723
	1	M2569-010109	.. Beskrivning	Instruktion	
3	1	M1812-111010	.. Nätkabel		
Tillbehör					
4	1	M3633-102119	.Mätkabel		PHIL-P510A
5	1	M3633-102139	.Fästvinkel H		
6	1	M3633-102149	.Fästvinkel V		

DATA

Frekvensområde:	20 Hz...200 kHz i 4 områden (spänningsutgång 80 V, 100 Hz...20 kHz)
Frekvensosäkerhet:	$\pm 2$ % eller $\pm 1$ Hz
Symmetrisk och jordfri utgång:	Utimpedans: 75, 150 eller 600 ohm ( $\pm 1$ %) Utnivå: Stegvis -30, -20, -10, 0 och +10 dB Kontinuerligt variabel -40 dB till +10 dB Nollnivå 0,775 V Instrumentet visar polspänningen vid anpassning Osäkerhet: $\pm 0,5$ dB
Distorsion:	Vid 75 ohm och +10 dB 3 % Vid 150 ohm och +10 dB 2 % Övriga områden 1 %
Brum:	< 1 %
Osymmetrisk och jordad utgång, 20 V:	Utimpedans: 600 ohm $\pm 5$ % (> 300 Hz < 15 V EMK) Utnivå: 20 V EMK $\pm 10$ %. Kontinuerligt och stegvis variabel.
Distorsion:	1 % vid belastning > 600 ohm
Osymmetrisk och jordad utgång, 80 V:	Utimpedans: 10 kohm $\pm 10$ % (> 300 Hz < 60 V EMK) Utnivå: 0 - 80 V, EMK $\pm 10$ %, kontinuerligt variabel.
Distorsion:	2 % belastad med resistanser > 10 kohm
Strömförsörjning:	115...135 eller 200...240 V, 50 Hz, 38 VA
Dimensioner:	420 x 215 x 210 mm
Vikt:	15 kg