



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3743-558011	Radioprovare 558 MT		
2	1	M3743-558010	.Radioprovare 558	Stabilock Funkgeräte Messplatz	SCHIN-STABILOCK 4011B
	1	M3743-558109	..Beskrivning handhav		
	1	M3743-558119	..Beskrivning service		
3	1	M1812-127020	..Nätkabel		
Tillbehör:					
4	1	M3437-558149	.Högeffektdämpare		SCHIN-40110
5	1	M3743-558169	.Övergångsbygel		SCHIN-380398
6	1	M3743-558159	.Övergångsbygel		SCHIN-380615
7	1	M3743-558189	.Mätkabel		
8	1	M3743-558199	.Transportlåda		SCHIN-770060

DATA

Mottagarmätningar	
Frekvensområde:	0,01...479,9999 MHz
Frekvensinställning:	Digital
Frekvensnoggrannhet:	1×10^{-7} efter 10 min vid 20°C
Frekvensdrift:	$1 \times 10^{-8}/24t$ efter 8 veckor uppv
Utspänning:	0,025 uV...19 mV EMK Direktutgång 0,5 uV...380 mV EMK
Impedans:	50 ohm
LF-oscillator:	0,3/0, 4/1/2,7/3/4,8 och 0,03...10 kHz
Amplitudmodulering:	0...100 %
Frekvensmodulering:	0...20 kHz
Fasmodulering:	0...5 rad
LF-voltmeter:	0...30 V
Frekvensområde:	30 Hz...20 kHz
Mätoggrannhet:	± (5 % + 1,5 % av fsk) vid 1 kHz
Distorsionsmeter:	
Frekvens:	1 kHz ± 1 %
Mätområde:	0...20 %
Inspänning:	10 mV...30 V
Mätoggrannhet:	± (12 % + 1,5 % av fsk) + egendis.
Egendistorsion:	< 0,5 %
SINAD-meter:	
Frekvens:	1 kHz + 1 %
Mätområde:	6,12 och 20 dB markeringar
Inspänning:	10 mV...30 V
Mätoggrannhet	6 dB: ± 1 dB, 12 dB: ± 2 dB, 20 dB: ± 3 dB
CCITT-filter:	Inkopplingsbart vid deviations- eller LF-mätning
Sändarmätningar	
Effektmeter:	
Frekvensområde:	1,5...480 MHz
Mätområde:	0,2...100 W
Mätoggrannhet:	± (7 % + 0,5 % av fsk) 4...200 MHz. Frekvensgång < ± 3 % inom 1,5...480 inom 1,5...480 MHz
Moduleringsmeter AM:	
Moduleringsfrekvens:	30 Hz...10 kHz
Mätområde:	0...100 %
Mätosäkerhet:	± (5 % + 1,5 % av fsk) vid 1 kHz
Moduleringsmeter FM:	(även fasmodulering 0...5 rad)
Frekvensområde:	20...479,9999 MHz
Deviation:	0...20 kHz
Moduleringsfrekvens:	30 Hz...20 kHz
Mätosäkerhet:	± (3 % + 1,5 % av fsk) vid 1 kHz
Stördeviation:	< 9 Hz (CCITT)
CCITT-filter:	Inkopplingsbart vid deviations- eller LF-mätning

DATA

Övrigt

Strömförsörjning:

Nät

220 V -15...+ 10 %. 50 VA

Yttre batteri

+ 12 V/ca 4,5 A

I drift: + 5...+ 40° C

Dimensioner:

534 x 450 x 460 mm (inkl militär låda)

Vikt:

31 kg