



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M2569-701011	Svepgenerator MT		
2	1	M2569-701010	. Svepgenerator	Sweep Signal Generator	BRC-240 AP HEWPA-240AP
	1	M2569-701109	.. Beskrivning	Instruction Manuel	
	1	M2569-701209	.. Svensk beskrivning		
Tillbehör:					
3	1	M2569-417129	. Mätkabel	Output Cable	BRC-501-B

DATA

Frekvensområde:	4, 5...120 MHz på 5 band
Frekvensosäkerhet:	±1 % (efter 4 timmars uppvärmning). Inbyggd kristallkalibrator ±0,005 %.
Utspänning:	1 μV...0,3 V (svep) 1 μV...0,1 V (CW och AM) Spänningarna gäller för 50 ohms belastning.
Osäkerhet:	±20 % av fullt instrumentutslag.
Frekvenskaraktäristik:	±7 %
Utimpedans:	50 ohm (25 ohm med kabel 510 - B)
Svepbredd:	Inre: ±1 % till ±15 MHz eller ±30 % av medelfrekvensen, beroende på vilket som är minst. Yttre: ±1 % till ±12 MHz eller ±24 % av medelfrekvensen, beroende på vilket som är minst.
Linjäritet:	±10 % av svepområdets centrum (±80 %) ±20 % i svepområdets ytterkanter (±20 %)
Svepfrekvens:	Inre: 20...70 Hz (Synkroniseringsmöjlighet) Yttre: 20...1000 Hz
Släckning:	Släckning under inre svepets återgång.
Svepspänning:	20 V t-t (triangelform) uttagbar från polskruvar på frontpanelen.
Markeringssystem:	
Inre markeringar:	Kristall: 0,1, 0,5 och 2,5 MHz Osäkerhet: ±0,005 % Taggar: 2 st kontinuerligt variabla till godtyckligt läge inom svepområdet.
Inre blandare:	Funktion: Tillför mätobjektet markering. Markeringarna passerar ej mätobjektet. Förstärkning: Omkring 10 (för inspänningar mellan 0,1...5 V t-t).
Amplitudmodulering:	Omkring 30 % från inre oscillator 1000 Hz
Strömförsörjning:	105...125 V, 60 Hz, 280 W
Dimensioner:	460 x 370 x 495 mm
Vikt:	35 kg