



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
M3613-401020	HF-effektmeter	Microwave Power Meter	HEWPA-430 CR
M3613-401109	. Beskrivning	Instructions Manual	
M3613-401209	. Svensk beskrivning		

DATA

Frekvensområde:	Frekvensområdet är beroende av den använda bolometertypen.
Mätområden:	0,1, 0,3, 1, 3 och 10 mW. Även kontinuerligt avläsbar från -20 till +10 dBm (0 dBm = 1 mW vid 50 ohm)
Mätosäkerhet:	± 5 % av fullt utslag
Yttre bolometer:	Bolometrar finns för 100 eller 200 ohm med antingen positiv eller negativ temperaturkoefficient. Balanseringsström upp till 16 mA är tillgänglig för balansering av bolometrar med positiv eller negativ temperaturkoefficient. Balanseringsströmmen är kontinuerligt variabel och oberoende av bolometerresistansen och effektområde. Lämpliga bolometrar är: Instrumentsäkringar: HP G-28A 1/100 A Baretter: Sperry 821, Narda N821B eller N610B, PRD 610A, 614, 617 eller 631C. Termistorer: W.E. D166382 och 32A3, V.E. Co 32A3, 32A5, Narda 333, 334. Se M3613-99....
Strömförsörjning:	115/230 V ± 10 %, 50...1000 Hz, 90 W
Dimensioner:	485 x 180 x 335 mm (19" rack)
Vikt:	8,2 kg