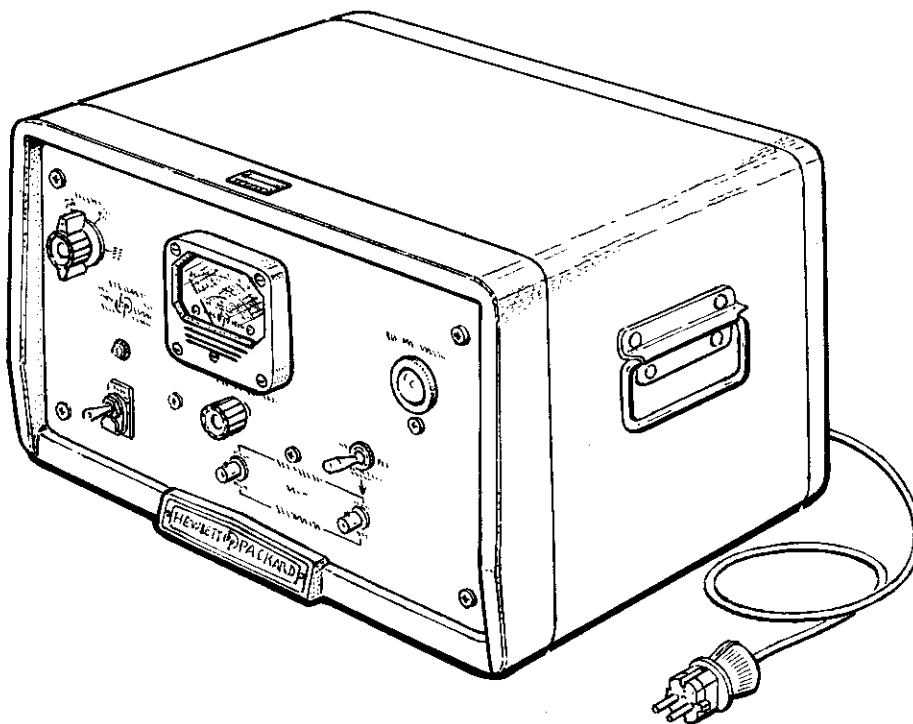


KVOTMETER



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
M3636-301010	Kvotmeter	Ratio Meter	HEWPA 416A	M3636-106000
M3636-301109	Beskrivning	Instructions Manual		

Emballage:

DATA

Frekvens:	1000 Hz \pm 40 Hz
Kalibrering:	Kvadratisk
Områden:	Som reflektometer, procentuella reflektionen (be- loppet) i 4 områden 100%, 30%, 10% och 3%. Fullt utslag korresponderande mot en reflektions- koefficient av 1, 0, 0,3, 0,1 och 0,03. Som SVF indikator, spännings-stående våg-för- hållandet VSVF i 4 områden 1-3,3, 3-10, 10-30 och 30 till 100. dB skalor, 0-10 dB, 40 dB totalt.
Noggrannhet:	\pm 3% av fullt utslag för området 20 till 1 för referens eller infallande kanal.
Inspänning:	Referenskanal eller infallande kanal: 3 till 100 mV effektivvärde. Reflektionskanal eller sondkanal: 3 μ V till 100 mV effektivvärde för fullt utslag. (Fyrkant eller sinusvåg). Möjlighet finns att höja känsligheten för in- fallande kanalen vid reflektionsmätning vid an- vändande av riktkopplare med skilda kopplingar.
Inimpedans:	Ca 75 kohm båda kanalerna.
Utgång:	Möjlighet för anslutning av oscilloskop och högim- pedansskrivare.
Justering:	För inställning av fullt utslag (100%) vid reflek- tionsmätning eller referensvärde vid SVF mätning.
Inbyggd kontroll:	Indikatoröga indikerar kontinuerligt ingångsampli- tuden (och frekvensen indirekt) för kontroll av funktionen hos kvotmetern och detektorerna.
Strömförsörjning:	115/230 V \pm 10%, 50 - 60 Hz, 115W
Dimensioner:	520 x 316 x 278
Vikt:	17 kg