



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
M3612-156010	Voltmeter	RMS Voltmeter	HEWPA-3400A
M3612-156109	. Beskrivning	Operating and servicing manual	
M3612-156209	. Svensk beskrivning		
M1812-119010	. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-0100

DATA

Mätområden:	12 mätområden med fullt skalutslag för 1 mV...300 V (delning 1, 3, 10 osv). Indikering ned till 100 $\mu$ V
Frekvensområde:	10 Hz...10 MHz
Mätosäkerhet:	$\pm 1\%$ av fullt skalutslag, 50 Hz...1 MHz $\pm 2\%$ av fullt skalutslag, 1 MHz...2 MHz $\pm 3\%$ av fullt skalutslag, 2 MHz...3 MHz $\pm 5\%$ av fullt skalutslag, 10 Hz...50 Hz och 3 MHz...10 MHz
Karakteristik:	Instrumentet är effektivvärdeskännande och kurvformsberoende
Toppfaktor:	10:1 vid fullt skalutslag och omvänt proportionell mot skalutslaget
Inimpedans:	10 Mohm parallellt med 40 pF, 0,001...0,3 V 10 Mohm parallellt med 15 pF, 1...300 V
Inställningstid:	Mindre än 2 s för erhållande av utslag inom 1% av slutvärdet
Max inspänning:	425 V eff
Överbelastningsskydd:	40 dB eller 425 V eff beroende på vilket som är minst på samtliga områden
Utgång:	-1 V ls vid fullt skalutslag, proportionell mot skalutslaget. Max ström 1 mA. Utimpedans 1000 ohm
Strömförsörjning:	115 eller 230 V $\pm 10\%$ . 50...60 Hz. Ca 7 W
Dimensioner:	130 x 165 x 279 mm
Vikt:	3,3 kg