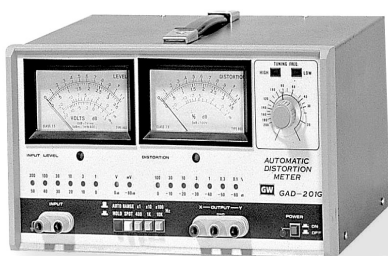


GAD 201 G analogový měřič zkreslení

- automatické úrovně / měření zkreslení
- volitelná funkce AUTO nebo HOLD
- 7 rozsahů měření zkreslení 0,1 % ÷ 100 %
- 20 Hz ÷ 20 kHz ve 3 spojitých rozsazích
- pevné frekvence 400 Hz, 1 kHz, 10 kHz
- 12 rozsahů AC V 1 mVrms ÷ 300 mVrms

TECHNICKÉ ÚDAJE



MĚŘENÍ ZKRESLENÍ	
rozsah	7 rozsahů měření zkreslení 0,1 % ÷ 100 %, automatické přepínání
základní frekvence	20 Hz ÷ 20 kHz ve 3 spojitých rozsazích
pevné frekvence	20 Hz ÷ 20 kHz ve 3 spojitých rozsazích
vstupní úroveň	100 mVrms ÷ 300 Vrms
automatická úroveň	± 10 dB
základní potlačení	> 80 dB
druhá harmonická	základní frekvence ± 1 dB
přesnost	20 Hz ÷ 20 kHz
zbytkové zkreslení	< 0,03 %
MĚŘENÍ AC NAPĚTÍ	
rozsah	1 mVrms ÷ 300 mVrms, 12 rozsahů automatické přepínání
frekvenční odezva	20 Hz ÷ 200 kHz ± 1dB
vstupní impedance	100 kOhm ± 10% / 70 pF
přesnost	± 3 % (1 kHz)
zbytkový šum	< 10 μV
výstupní úroveň	X: 1 Vrms, Y: 500 mVrms
výstupní impedance	přibl. 600 Ohm
napájení	AC 100 ÷ 240 V ± 10%, 50 / 60 Hz
rozměry	310 x 165 x 300 mm
hmotnost	přibl. 3,8 kg