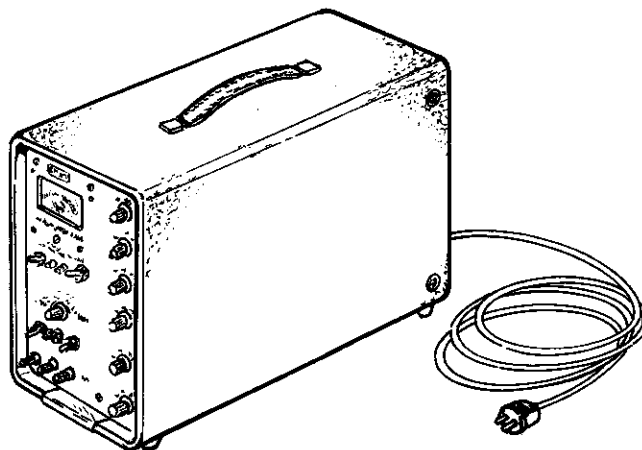


LIKSPÄNNINGSKALIBRATOR OCH NOLLINDIKATOR



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
M3612-501010	Spänn-kalibrator	DC Voltage Standard and Nullmeter	KITEL 302	
M3612-501109	Beskrivning	Operating and Maintenance Instructions		

Emballage:

DATA

Utspänning:	1,000 - 502,110 V Variabel i steg om 100, 10, 1, 0,1, 0,01 och 0,001 V
Ström:	0 - 20 mA
Instrument:	Mittnollinstrument med fullt skalutslag för: Likspänning från 302: ± 500 , $\pm 50^*V$ Yttre likspänning: ± 500 , $\pm 50^*V$ Nollinstrument för likspänning: ± 50 , ± 5 , $\pm 0,5$, $\pm 0,05^*$ *(Dessa mätområden erhålls genom att ställa " METER RANGE " i läge 500 V eller 0,5 V samt trycka ned " METER SENS. x 10 ".)
Långtidsstabilitet:	$5 \cdot 10^{-5}$
Korttidsstabilitet:	$2,5 \cdot 10^{-5}$
Utspänningsnoggrannhet:	$\pm 0,01\%$ $\pm 0,0002 V$
Brum och brus:	Mindre än $100 \mu V_{eff}$.
Stabilitet:	0,002% eller $\pm 100 \mu V$ (tomgång - fullast) 0,002% ($\pm 10\%$ nätspänningsändring)
Noggrannhet hos visarinstrument:	$\pm 4\%$ av fullt skalutslag
Utimpedans:	Mindre än 0,01 ohm (DC)
Jordfri utgång:	> 1000 Mohm resistans mellan vardera polskruven och chassit. $< 0,5 \mu A$ likström samt $< 4 \mu A$ vid 60 Hz mellan vardera polskruv och jord
Transientstabilitet:	0,2 millisekunder
Strömförsörjning:	105 - 125 V, 50 - 60 Hz, 90 VA
Dimensioner:	180 x 280 x 420 mm
Vikt:	13,5 kg