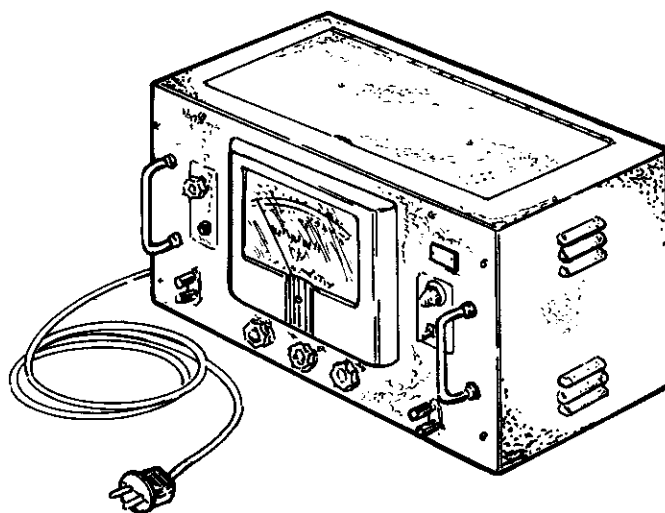


FASVINKELMETER



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
M3630-101010	Fasvinkelmeter	Phase meter	ADYU 405	M3630-101

Emballage:

DATA

Mätområde:	$0^{\circ} - 18^{\circ}$, $0^{\circ} - 36^{\circ}$, $0^{\circ} - 90^{\circ}$, $0^{\circ} - 180^{\circ}$ Noggrannhet $\pm 1\%$ eller 2% upp till 20 kHz. (Felet ökar till $\pm 3\%$ vid 100 kHz). Relativa noggrannheten $\pm 0,25$.
Frekvensområde:	8 Hz - 100 kHz; både övre och undre gränsen kan utökas genom höjning av inspänningen. Noggrannheten minskar därvid.
Inspänning:	0,3 - 70 V mellan 8 Hz - 20 kHz. Undre gränsen stiger till 0,5 V upp till 100 kHz. Visarutslaget påverkas ej av amplitudvariationer i inspänningen till de båda kanalerna inom ovan angivna spänningsgränser. Instrumentutslaget är helt oberoende av förhållandet mellan de båda kanalernas signalamplituder inom 1:230.
Inimpedans:	3 Mohm parallellt 20 pF (båda kanalerna).
Stabilitet:	Vid mätning av små fasvinklar är stabiliteten större än $0,001^{\circ}$ under 10 tim vid kontinuerlig drift.
Utgångssignal:	Utsignal för skrivare kan erhållas genom att bortkoppla panelinstrumentet och ansluta skrivaren till instrumentledningarna.
Strömförsörjning:	110 V eller 220 V $\pm 10\%$, 50 - 60 Hz, 60W
Dimensioner:	480 x 225 x 230 mm Panel 19"
Vikt:	13 kg