



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3630-105010	Fasvinkelmeter	Phase Meter	DYTRO-341
		M3630-105109	. Beskrivning		

**DATA**

Mätområde:	0...360 grader
Mätonoggrannhet:	$\pm 0,1\%$
Frekvensområde:	400 Hz $\pm 5\%$
Inspänning:	10 mV...300 V effektivvärde Användbar till 1 mV med reducerad fasupplösning
Inimpedans:	10 M $\Omega$ parallellt med 20 pF vid inspänning upp till 10 V. 1 M $\Omega$ parallellt med 20 pF vid inspänning över 10V.
Referensspänningsingång:	
Inspänning:	1...120 V effektivvärde. Användbar till 0,1 V med reducerad upplösning.
Inimpedans:	11 k $\Omega$ parallellt med 30 pF. Gäller även som fasskiftaringång.
Störundertryckning:	80 dB för båda ingångarna
Fasskiftareförstärkning:	Variabel 0,06...0,75
Max inspänning:	400 V Ls för båda ingångarna.
Utgång:	
Utspänning:	Max 15 V effektivvärde
Utimpedans:	350 $\Omega$ i serie med 2 $\mu$ F
Brum och brus:	0,2 mV
Uteffekt:	10 mW
Strömförsörjning:	115 V $\pm 10\%$ , 50...60 Hz, 70 W
Dimensioner:	223 x 481 x 206 mm
Vikt:	Ca 10 kg