



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3633-102011	Nivåmeter MT		
2	1	M3633-102010	.Nivåmeter	PHIL-R722	PHIL-R722
	1	M3633-102109	..Beskrivning	Instruktion	
3	1	M1812-111010	..Nätkabel		
Tillbehör:					
4	1	M3633-102119	.Mätkabel		
5	1	M3633-102129	.Mätkropp		
6	1	M3656-990229	.Krokodilklämma	Alligator Clip Assembly	TETRO-344005
7	1	M3656-990219	.Spets rak	Tip, Hook Shank	TETRO-206009
8	1	M3656-990209	.Spets böjd	Tip, Hook Shank	TETRO-206008
9	1	M3633-102139	.Fästvinkel, H		
10	1	M3633-102149	.Fästvinkel, V		

DATA

Mätläge 1:	Symmetrisk och jordfri ingång 200 Hz...60 kHz. Mätområde: -40 dB...+10 dB fullt utslag. Onoggrannhet: $\pm 0,5$ dB. Frekvensområde: 200 Hz...60 kHz. Inimpedans: 75, 150, 600 ohm $\pm 1$ % Transformatorimpedans: >10 kohm Inkapacitans: a...jord och b...jord, 75... 95 pF																
Mätläge 2:	Symmetrisk, jordfri 60 kHz...1 MHz. Mätområde: -40 dB...+10 dB fullt utslag Onoggrannhet: $\pm 0,7$ dB Frekvensområde: 60 kHz...1 MHz Inimpedans: 75, 150, 600 ohm $\pm 1$ % Transformatorimpedans: > 10 kohm vid 60 kHz, >3 kohm vid 1 MHz Inkapacitanser: a...jord och b...jord 50...70 pF																
Mätläge 3:	Jordfri ingång för mätning av brus med enkelt psfometerfilter. Mätområde: -50 dB...0 dB fullt utslag vid 800 Hz. Onoggrannhet: $\pm 0,5$ dB +filtrets dämpningsosäkerhet Filterdämpning vid 600 ohms impedans hos mätobjektet: <table><tr><td>-54 <math>\pm 3</math> dB</td><td>vid 50 Hz</td></tr><tr><td>-37 <math>\pm 3</math> "</td><td>"- 100 "</td></tr><tr><td>-20 <math>\pm 2</math> "</td><td>"- 200 "</td></tr><tr><td>-5,5 <math>\pm 2</math> "</td><td>"- 400 "</td></tr><tr><td>0 <math>\pm 1</math> "</td><td>"- 800 "</td></tr><tr><td>0 <math>\pm 1</math> "</td><td>"- 1200 "</td></tr><tr><td>- 3 <math>\pm 2</math> "</td><td>"- 2000 "</td></tr><tr><td>-5,5 <math>\pm 2</math> "</td><td>"- 3000 "</td></tr></table>	-54 $\pm 3$ dB	vid 50 Hz	-37 $\pm 3$ "	"- 100 "	-20 $\pm 2$ "	"- 200 "	-5,5 $\pm 2$ "	"- 400 "	0 $\pm 1$ "	"- 800 "	0 $\pm 1$ "	"- 1200 "	- 3 $\pm 2$ "	"- 2000 "	-5,5 $\pm 2$ "	"- 3000 "
-54 $\pm 3$ dB	vid 50 Hz																
-37 $\pm 3$ "	"- 100 "																
-20 $\pm 2$ "	"- 200 "																
-5,5 $\pm 2$ "	"- 400 "																
0 $\pm 1$ "	"- 800 "																
0 $\pm 1$ "	"- 1200 "																
- 3 $\pm 2$ "	"- 2000 "																
-5,5 $\pm 2$ "	"- 3000 "																
Mätläge 4:	Högohmig, obalanserad ingång. Voltmeter, direkt Mätområde: 10 mV...300 V (-40 dB...+50 dB fullt utslag) Mät kropp 20 dB/10 ggr dämpning ( $R_{in} = 10$ Mohm) Onoggrannhet: $\pm 1$ dB Frekvensområde: 20 Hz... 1 MHz. Inresistans: 1 Mohm $\pm 1$ % Inkapacitans: Mindre än 30 pF																
Kalibreringsläge:	Kalibreringsspänningar: 10 mV och 3 V $\pm 2$ %, 50 Hz kantvåg.																
Förstärkarutgång:	Utnivå: 0 dB $\pm 1$ dB rel 0,775 V vid tomgång och instrumentutslag 0 dB. Inre resistans: 600 ohm $\pm 10$ % inom 100 Hz... 1 MHz. Brum: Mindre än 10 mV. Distorsion: 2 % vid 1000 Hz.																
Strömförsörjning:	127 eller 220 V $\pm 10$ %, 47,5...52,5 Hz, ca 35 VA.																
Dimensioner:	585 (19") x 215 x 250 mm																
Vikt:	15 kg																