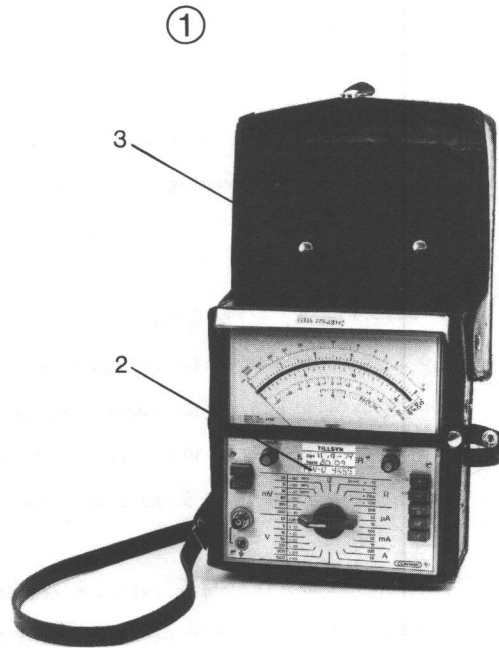


1981-05-15



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3618-182011	URI-meter MT		
2	1	M3618-182010	. URI-meter	MASTERANGER	CEE-639
	1	M3618-182109	.. Beskrivning		
	1	M3618-182209	.. Svensk beskrivning		
		Tillbehör:			
	1	M3618-182119	. Kabelgarnityr		SRA-FI-168375/110
3	1	M3618-182129	. Väska		SRA-FI-168375/109
	1	M3618-182139	. Mätkabel		

1981-05-15

DATALikspänning:

Mätområde:  $\pm 1,5$  mV... $\pm 1500$  V, i 13 områden.

Mätosäkerhet:  $\pm 1,5$  % av fullt skalutslag.

Inneresistans: 100 Mohm.

Växelspänning:

Mätområde: 1,5 mV...1500 V, i 13 områden.

Mätosäkerhet:  $\pm 1,5$  % av fullt skalutslag mellan 10 Hz och 20 kHz utom på området 1,5 mV där mätosäkerheten är  $\pm 1,5$  % av avläst värde mellan 30 Hz och 10 kHz och  $\pm 3$  % av avläst värde 10 Hz till 30 Hz och 10 kHz till 20 kHz.

Frekvensområde: 10 Hz...20 kHz.

Inimpedans: 1,5 mV...150 mV, 10 Mohm parallellt med 60 pF.

500 mV...1500 V, 100 Mohm parallellt med 20 pF.

Instrument kalibrering: Känner signalens medelvärde.

Skalan kalibrerad i effektivvärde.

Likström:

Mätområde:  $\pm 0,15$   $\mu$ A...1,5 A i 8 områden.

Mätosäkerhet:  $\pm 1,5$  % av fullt skalutslag.

Växelström:

Mätområde:  $\pm 0,15$   $\mu$ A...1,5 A i 8 områden.

Mätosäkerhet:  $\pm 1,5$  % av avläst värde mellan 30 Hz...20 kHz och  $\pm 3$  % av avläst värde 10 Hz...30 Hz utom på områdena 0,15 och 1,5  $\mu$ A där frekvensområdet är begränsat till 1 kHz.

Resistans:

Mätområde: x10: 0...10 Kohm (100 ohm mitt på skalan).

x1K: 0...1 Mohm (10 Kohm mitt på skalan).

x100K: 0...100 Mohm (1 Mohm mitt på skalan).

x10M: 0...10000 Mohm (100 Mohm mitt på skalan).

Mätosäkerhet:  $\pm 5$  % av avläst värde.

dB (Ref. 1 mW i 600 ohm): 13 mätområden: -80 dBm till +66 dBm.

Mätosäkerhet: Som för växelspänning.

Överbelastningsskydd: 170 V kontinuerligt på områdena 1,5 mV till 150 mV.

1700 V kontinuerligt på övriga områden.

Strömförsörjning: 12 till 18 V, ca 4 mA. Erhålls genom 12 st 1,5 V-batterier i avskild batterikassett.

Skallängd: Ca 150 mm spegelskala.

Dimensioner: 200 x 192 x 105 mm.

Vikt: 2,5 kg.