



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3618-109011	URI-meter MT		
2	1	M3618-109010	. URI-meter	Avo 7	AVO-AVOMETER 7
	1	M3618-109109	.. Beskrivning	Working instruktion	

Tillbehör:

3	1	M3618-990019	. Mätkabel röd
4	1	M3618-990029	. Mätkabel svart
5	2	M3618-990039	. Klämman
6	1	M3618-990049	. Testpinne röd
7	1	M3618-990059	. Testpinne svart

DATA

Allmänt:	Instrumentet är utrustat med dubbleringsomkopplare och visarutslaget på spännings- och strömområdena enligt nedan fördubblas dvs mätområdet halveras då " ÷ 2 " knappen intryckes.
Likspänning:	
Mätområde:	100 mV, 1 V, 10 V, 100 V, 400 V, 1000 V fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±1% av fullt skalutslag
Inresistans:	500 ohm/V 1000 ohm/V när " ÷ 2 " knappen intryckes
Växelspänning:	
Mätområde:	10 V, 100 V, 400 V, 1000 V fullt skalutslag
Inresistans:	±2,25% av fullt skalutslag vid 50 Hz Område 10 V 50 ohm/V Övriga områden 500 ohm/V
Frekvensområde:	25...2000 Hz vid max 400 Volt
Likström:	
Mätområde:	2 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±1% av fullt skalutslag
Växelström:	
Mätområde:	10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±2,25% av fullt skalutslag
Frekvensområde:	25...2000 Hz
Resistans:	
Mätområde:	10 kohm, 100 kohm, 1 Mohm fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±4% av skallängden
Kapacitans:	
Mätområde:	20 µF fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±10% av avläst värde
Strömförsörjning:	Batterier 1 st M2671-002010 och 2 st M2671-102010
Skallängd:	125 mm
Dimensioner:	204 x 185 x 115 mm
Vikt:	3,05 kg