



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3618-102021	URI-meter MT		
2	1	M3618-102020	. URI-meter	Universal Avo-meter	SRA-F1-80418 AVO-AVOMETER 8 AVO-AVOMETER 8X
	1	M3618-102109	.. Beskrivning	Working instructions	
Tillbehör:					
3	2	M3618-990039	. Klämma	Clip	AVO-1/5/8
Alternativ 1					
4	1	M3618-990019	. Mätkabel röd	Connecting Lead (red)	AVO-1/4/8
5	1	M3618-990029	. Mätkabel svart	Connecting Lead (black)	AVO-1/3/8
6	1	M3618-990049	. Testpinne röd	Prods (red)	AVO-2/29/8
7	1	M3618-990059	. Testpinne svart	Prods (black)	AVO-2/29/8
8	1	M3618-990069	. Klämma lång	Long Safety Clip	AVO-2/28/8
Alternativ 2					
9	1	M3618-990159	. Mätkabel röd	Vulkaniserad sladd	SRA-F1-80414/8/1
10	1	M3618-990169	. Mätkabel svart	Vulkaniserad sladd	SRA-F1-80414/8/2
11	1	M3618-990189	. Klämma svart	Specialtestpinne	SRA-F1-80418/9/2S
12	1	M3618-990199	. Klämma röd	Specialtestpinne	SRA-F1-80418/9/2R

DATA

Likspänning:

Mätområde: 2,5 V, 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 1000 V, 2500 V fullt skalutslag

Mätosäkerhet: $\pm 2\%$ av fullt skalutslag

Inresistans: 20000 ohm/V

Växelspänning:

Mätområde: 2,5 V, 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 1000 V, 2500 V fullt skalutslag

Mätosäkerhet: $\pm 2,25\%$ av fullt skalutslag vid 50 Hz

Inresistans: Område: 2,5 V, 25 ohm/V; 10 V, 100 ohm/V; 25 V, 250 ohm/V;
övriga 1000 ohm/V

Frekvensområde: 25...2000 Hz vid max 250 V

Likström:

Mätområde: 50 μ A, 250 μ A, 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A fullt skalutslag

Mätosäkerhet: $\pm 1\%$ av fullt skalutslag

Växelström:

Mätområde: 100 mA, 1 A, 2,5 A, 10 A fullt skalutslag

Mätosäkerhet: $\pm 2,25\%$ av fullt skalutslag

Frekvensområde: 25...2000 Hz

Resistans:

Mätområde: 2 kohm, 200 kohm, 20 Mohm fullt skalutslag

Mätosäkerhet: $\pm 2,5\%$ av skallängden

Strömförsörjning: Batterier 1 st M2671-002010, 1 st M2671-105010

Skallängd: Ca 127 mm

Dimensioner: 185 x 120 x 210 mm

Vikt: 3 kg