



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3618-102011	URI-meter MT		
2	1	M3618-102010	. URI-meter	Universal Avo-meter	SRA-F1-80418/5 AVO-AVOMETER 8 AVO-AVOMETER 8X
	1	M3618-102109	.. Beskrivning	Working instructions	
<b>Tillbehör:</b>					
3	2	M3618-990039	. Klämma	Clip	AVO-1/5/8
<b>Alternativ 1</b>					
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
<b>Alternativ 2</b>					
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	Specialfestpinne	SRA-F1-80418/9/2R

**DATA**

<b>Likspänning:</b>	
<b>Mätområde:</b>	2,5 V, 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V fullt skalutslag
<b>Mätosäkerhet:</b>	±2% av fullt skalutslag
<b>Inresistans:</b>	20000 ohm/V
<b>Växelspänning:</b>	
<b>Mätområde:</b>	2,5 V, 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 1000 V, 2500 V fullt skalutslag
<b>Mätosäkerhet:</b>	±2,25% av fullt skalutslag vid 50 Hz
<b>Inresistans:</b>	Område: 2,5 V, 25 ohm/V; 10 V, 1000 ohm/V; 25 V, 250 ohm/V; övriga 1000 ohm/V
<b>Frekvensområde:</b>	25...2000 Hz vid max 250 V
<b>Likström:</b>	
<b>Mätområde:</b>	50 µA, 250 µA, 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A fullt skalutslag
<b>Mätosäkerhet:</b>	±1% av fullt skalutslag
<b>Växelström:</b>	
<b>Mätområde:</b>	100 mA, 1 A, 2,5 A, 10 A fullt skalutslag
<b>Mätosäkerhet:</b>	±2,25% av fullt skalutslag
<b>Frekvensområde:</b>	25...2000 Hz
<b>Resistans:</b>	
<b>Mätområde:</b>	2 kohm, 200 kohm, 20 Mohm fullt skalutslag
<b>Mätosäkerhet:</b>	±2,5% av skallängden
<b>Strömförsörjning:</b>	Batterier 1 st M2671-002010, 1 st M2671-105010
<b>Skallängd:</b>	Ca 127 mm
<b>Dimensioner:</b>	185 x 120 x 210 mm
<b>Vikt:</b>	3 kg