



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
1	1	M3618-105011	URI-meter MT		
2	1	M3618-105010	. URI-meter	Universal Avo-meter	SRA-F1-80418/2 AVO-AVOMETER 8SX
	1	M3618-105109	.. 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
12	1	M3618-990189	. Klämma svart	Specialtestpinne	SRA-F1-80418/9/2
11	1	M3618-990199	. Klämma röd	Specialtestpinne	SRA-F1-80418/9/2

DATA

Allmänt:	URI-metern är skärmd med en stålkåpa
Likspänning:	
Mätområde:	2,5 V, 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±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:	±2,25% av fullt skalutslag vid 50 Hz
Inresistans:	Område: 2,5 V, 25 ohm/V; 10 V, 1000 ohm/V; 25 V, 250 ohm/V; övriga 1000 ohm/V
Frekvensområde:	25...2000 Hz vid max 250 V
Likström:	
Mätområde:	50 µA, 250 µA, 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±1% av fullt skalutslag
Växelström:	
Mätområde:	100 mA, 1 A, 2,5 A, 10 A fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±2,25% av fullt skalutslag
Frekvensområde:	25...2000 Hz
Resistans:	
Mätområde:	2 kohm, 200 kohm, 20 Mohm fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±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