



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3618-143020	URI-meter 143 B	Universalinstrument	NORWI-1811 50305 NORWI-NORMATEST 2000

DATA

Likspänning:	
Mätområde:	12 mV, 60 mV, 300 mV, 1,2 V, 6 V, 30 V, 60 V, 120 V, 600 V fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±2,5% av fullt skalutslag
Inresistans:	20000 ohm/V
Växelspänning:	
Mätområde:	1,5 V, 6 V, 30 V, 150 V, 300 V, 600 V av fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±2,5% av fullt skalutslag. Tillägsfel beroende av frekvens: 15...500 Hz, ±1%, 500...5000 Hz, ±2,5%, 5000 Hz...30 kHz, ±5%
Frekvensområde:	15 Hz...30 kHz
Likström:	
Mätområde:	30 µA, 120 µA, 600 µA, 3 mA, 12 mA, 60 mA, 300 mA, 1,2 A, 6 A
Mätosäkerhet:	±2,5% av fullt skalutslag
Växelström:	
Mätområde:	150 µA, 600 µA, 3 mA, 15 mA, 60 mA, 300 mA, 1,5 A, 6 A fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	Se växelspänning
Resistans:	10 ohm...5 Mohm
Temperatur:	+20...+240 grader C (med termoelement Fe-Konst) +20...-100 grader C
Utstyrning:	-20...0...+6 dB vid 1,5 V växelsp.
Skallängd:	ca 90 mm
Strömförsörjning:	Inbyggt batteri, 1,5 V
Dimensioner:	160 x 98 x 44 mm
Vikt:	ca 350 gram