



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3618-115011	URI-meter MT		
2	1	M3618-115010	. URI-meter	Electronic voltmeter	HEWPA-410C
	1	M3618-115109	.. Beskrivning	Operating and servicing manual	
	1	M3618-115209	.. Svensk beskrivning		
3	1	M1812-119010	.. Nätkabel	Power cord	HEWPA-8120-0100
Tillbehör:					
4	1	M3618-115119	. Mätkropp	Probe	HEWPA-11036A

DATA

Likspänning:	
Mätområden:	±15 mV...±1500 V fs. Delning 15, 50, 150
Mätosäkerhet:	±2% av fullt skalutslag på samtliga områden
Inresistans:	100 Mohm ±3% på mätområde 500 mV och högre områden 10 Mohm ±1% på områdena 15 mV, 50 mV och 150 mV
Likström:	
Mätområden:	±1,5 µA...±150 mA, fs. Delning: 1, 5, 5, 15
Mätosäkerhet:	±3% av fullt skalutslag på samtliga områden
Inresistans:	Beroende på mätområde, 9 kohm...0,3 ohm
Särskilda mätområden för ström:	±1,5, ±5 och ±15 nA fs, kan mätas med spänningsmättkropp
Resistans:	
Mätområden:	10 ohm...10 Mohm (mittutslag), 7 mätområden
Mätosäkerhet:	±5% av avläst värde (inom skalans mätområde)
Förstärkare:	
Spänningsförstärkning:	100. Utspänningen är proportionell mot instrumentutslaget 1,5 V ls vid fs
Växelspänning:	Växelspänningsmättkropp HEWPA-11036A erfordras
Mätområden:	0,5...300 V fs, Delning: 0,5, 1,5, 5
Mätosäkerhet:	±3% av fullt skalutslag vid sinusformad växelspänning med frekvensen 400 Hz och amplitud mellan 0,5 och 300 V
Frekvenskaraktäristik:	-3% ±2% vid 100 MHz; ±10% vid 700 MHz: Indikering erhålls upp till 3 GHz
Frekvensområde:	20 Hz...700 MHz
Impedans:	Inkapacitans: 1,5 pF; Inresistans: > 10 Mohm vid låga frekvenser. Vid höga frekvenser sjunker impedansen på grund av dielektriska förluster
Övrigt:	
Strömförsörjning:	115/230 V ±10%. 50...1000 Hz, 13 W
Dimensioner:	83 x 65 x 140 mm
Vikt:	3,6 kg