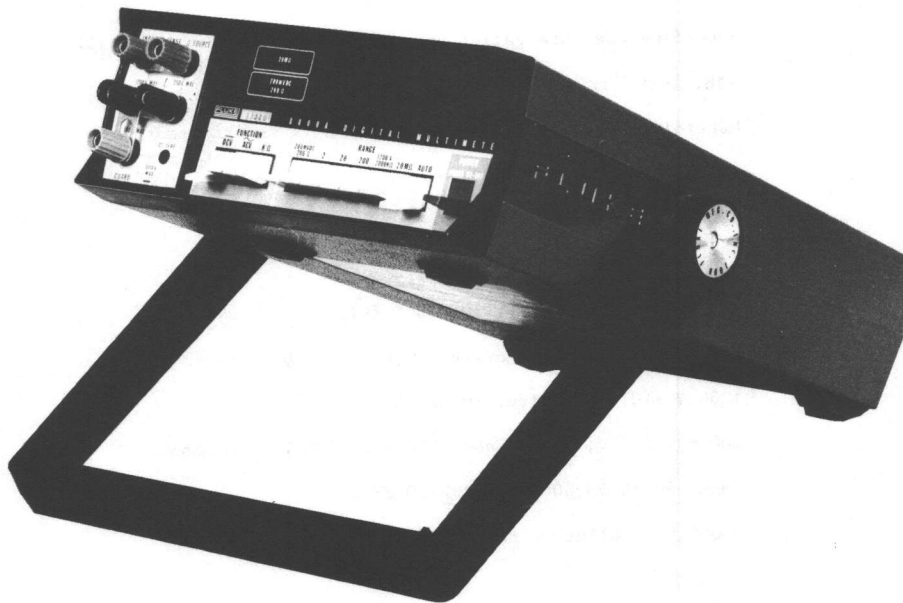


1981-05-15



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
	1	M3618-334110	Siffervolt-ohmmeter	Digital multimeter	FLUKE-8800A-02
	1	M3618-334109	. Beskrivning		FLUKE-343723
	1	M1812-127020	. Nätkabel		FLUKE-343723
		<u>Alt</u>			
	1	M3618-334010	Siffervolt-ohmmeter	Digital multimeter	FLUKE-8800A
	1	M3618-334109	. Beskrivning		FLUKE-343723
	1	M1812-127020	. Nätkabel		FLUKE-343723

Denna version är i motsats till M3618-334010 utrustad med BCD-utgång.

1981-05-15

DATA

Allmänt:	Specificerade data gäller under 90 dagar och temp.intervall +18...+20 °C.
Funktioner:	Mäter lik- och växelspanning samt 4-pols resistansmätning.
Likspänning:	
Mätområde:	±200 mV, ±2 V, ±20 V, ±200, ±1200 V.
Upplösning:	1 µV p, 200 mV-området.
Mätosäkerhet:	200 mV ±(0,01 % avl.v. +0,005 % fs). 2 V - 200 V ±(0,01 % avl.v. +0,0015 % fs). 1200 V ±(0,01 % avl.v. +0,003 % fs).
Inresistans:	200 mV...20 V, ≥1000 Mohm. 200 V...1200 V, ≥10 Mohm.
Störundertryckning:	NMRR >60 dB 50,60 Hz CMRR >120 dB.
Max spänning:	±1000 V ls eller vs topp.
Växelspanning:	
Mätområde:	2 V, 20 V, 200 V, 1200 V.
Upplösning:	10 µV på 2 V-området.
Mätosäkerhet:	2 V...200 V ±(0,1 % avl.v. +0,005 % fs). 1 V - 500 V ±(0,15 % avl.v. +0,01 % fs). 500 V - 1200 V ±(0,3 % avl.v. +0,01 % fs).
Frekvensområde:	100 Hz - 10 kHz (30 Hz - 100 kHz)
Inimpedans:	2 Mohm parallellt med 100 pF.
Max spänning:	1200 V effektivvärde, max 2×10^7 V Hz.
Resistans:	
Mätområde:	200 ohm...20 Mohm i dekadsteg.
Upplösning:	1 mohm på 200 ohm-området.
Mätosäkerhet:	200 ohm ±(0,02 % avl.v. +0,005 % fs). 2 Kohm - 200 Kohm ±(0,01 % avl.v. +0,0015 % fs). 2000 Kohm ±(0,05 % avl.v. +0,0015 % fs). 20 Mohm ±(0,2 % avl.v. +0,0015 % fs).
Max visning:	199999.
Områdesomkopplare:	Automatisk eller manuell omkoppling.
Strömförsörjning:	110/230 V ±10 % 50 Hz, 8 W.
Dimensioner:	89 x 229 x 318 mm.
Vikt:	3,0 kg.