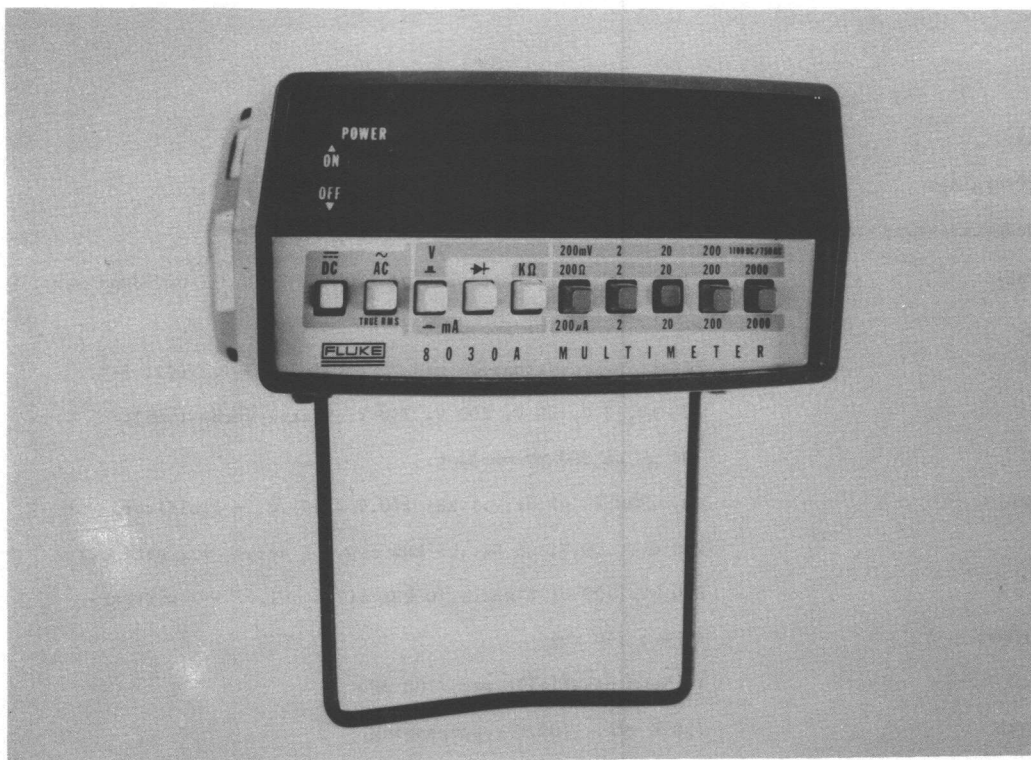


1981-05-15



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
	1	M3618-345011	Siffer-URI-meter MT		
	1	M3618-345010	. Siffer-URI-meter	Digital Multimeter	FLUKE-8030A
	1	M3618-345109	.. Beskrivning		FLUKE-425942
		Tillbehör:			
	1	M3618-991529	. Kabelgarnityr		FLUKE-A80

DATA

Funktioner: Mäter lik- och växelspanning, lik- och växelström, resistans.

Likspänning:

Mätområde: ±200 mV, ±2 V, ±20 V, ±200 V, ±1100 V.

Upplösning: 100 μV på 200 mV-området.

Mätosäkerhet: ±(0,1 % avl.v. + 1 siffra).

1981-05-15

DATA

Inresistans:	10 Mohm.
Ifasundertryckning:	$\geq 120$ dB ls eller 50 Hz.
Vs-signalundertryckning:	$\geq 60$ dB med 50 Hz, 1 kohm i endera ledaren.
Max spänning:	1100 V DC eller toppspänning (200 mV- och 2 V-områdena max 500 ls och vs).
Växelspänning:	Effektivvärdeskännande med "crest factor" 1:1 till 3:1.
Mätområde:	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 750 V effektivvärde (rms).
Upplösning:	100 $\mu$ V på 200 mV-området.
Mätosäkerhet:	20...750 V, 45 Hz...1 kHz $\pm(0,5$ % avl.v. + 2 siffror) 200 mV...20 V, 45 Hz...5 kHz $\pm(0,5$ % avl.v. + 2 siffror) 200 mV...20 V, 5 kHz...10 kHz $\pm(2$ % avl.v. + 3 siffror)
Frekvensområde:	45 Hz...10 kHz.
Inimpedans:	10 Mohm parallellt med $\leq 100$ pF.
Max spänning:	750 V rms, 1100 V toppspänning. På områden 200 mV, 2 V gäller max 500 V rms och 700 V toppspänning.
Likström:	
Mätområde:	$\pm 200$ $\mu$ A, $\pm 2$ mA, $\pm 20$ mA, $\pm 200$ mA, $\pm 2000$ mA.
Upplösning:	100 nA på 200 $\mu$ A.
Mätosäkerhet:	$\pm(0,35$ % avl.v. + 1 siffra).
Växelström:	Effektivvärdeskännande (vs + ls) med "crest factor" 1:1 till 3:1.
Mätområde:	200 $\mu$ A, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 2000 mA effektivvärde (rms).
Upplösning:	100 nA på 200 $\mu$ A.
Mätosäkerhet:	200 $\mu$ A...200 mA, 45 Hz...5 kHz, $\pm(1$ % avl.v. + 2 siffror) 2000 mA, 45 Hz...5 kHz, $\pm(3$ % avl.v. + 2 siffror)
Resistans:	
Mätområde:	200 ohm, 2 kohm, 20 kohm, 200 kohm, 2000 kohm.
Upplösning:	100 mohm på 200 ohm.
Mätosäkerhet:	200 ohm...200 kohm $\pm(0,4$ % avl.v. + 1 siffra). 2000 kohm, $\pm(0,6$ avl.v. + 1 siffra).
Övrigt:	
Återgivning:	3½ siffror med lysdioder.
Områdesomkopplare:	Manuell omkoppling.
Strömförsörjning:	Batterier.
Dimensioner:	64 x 124 x 145 mm.
Vikt:	1 kg.