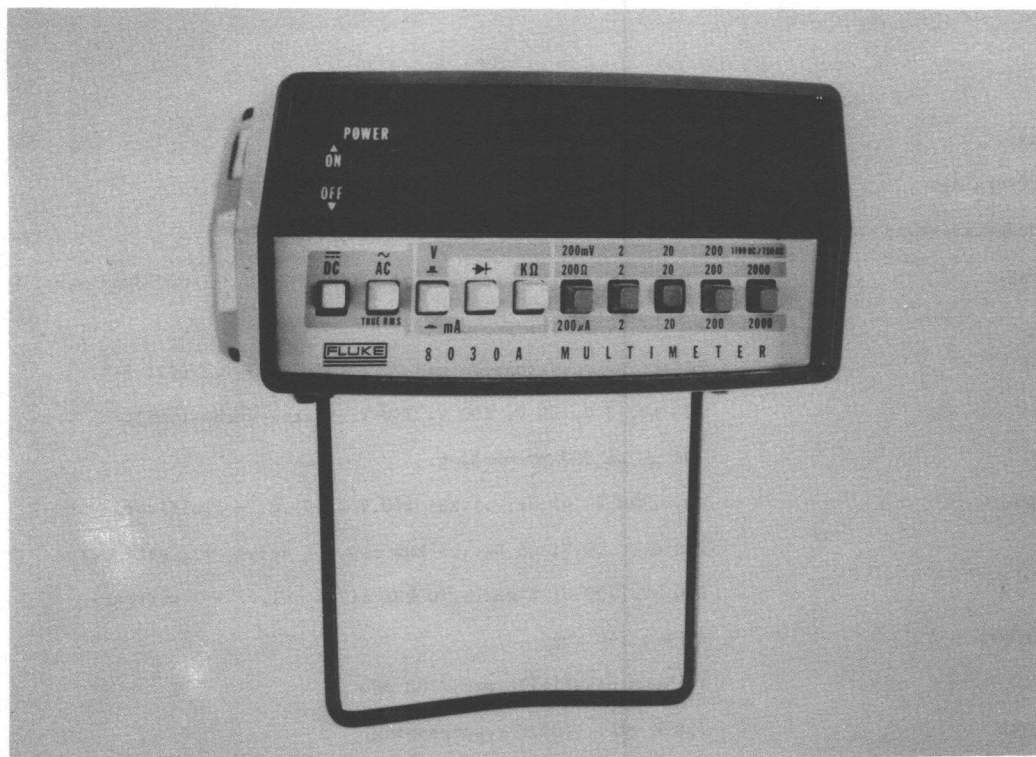


1981-05-15



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
1	1	M3618-345011	Siffer-URI-meter MT		
1	1	M3618-345010	. Siffer-URI-meter	Digital Multimeter	FLUKE-8030A
1	1	M3618-345109	.. Beskrivning		FLUKE-425942
		Tillbehör:			
1	1	M3618-991529	. Kabelgarnityr		FLUKE-A80

DATA

- Funktioner: Mäter lik- och växelpänning, lik- och växelström, resistans.
- Likspänning:
- Mätområde: $\pm 200 \text{ mV}$, $\pm 2 \text{ V}$, $\pm 20 \text{ V}$, $\pm 200 \text{ V}$, $\pm 1100 \text{ V}$.
- Upplösning: $100 \mu\text{V}$ på 200 mV -området.
- Mätsäkerhet: $\pm(0,1 \% \text{ avl.v.} + 1 \text{ siffra})$.

1981-05-15

DATA

Inresistans:	10 Mohm.
Ifasundertryckning:	≥ 120 dB ls eller 50 Hz.
Vs-signalundertryckning:	≥ 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 µV på 200 mV-området.
Mätsäkerhet:	200...750 V, 45 Hz...1 kHz $\pm(0,5\% \text{ avl.v.} + 2 \text{ siffror})$ 200 mV...20 V, 45 Hz...5 kHz $\pm(0,5\% \text{ avl.v.} + 2 \text{ siffror})$ 200 mV...20 V, 5 kHz...10 kHz $\pm(2\% \text{ avl.v.} + 3 \text{ siffror})$
Frekvensområde:	45 Hz...10 kHz.
Inimpedans:	10 Mohm parallellt med ≤ 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:	± 200 µA, ± 2 mA, ± 20 mA, ± 200 mA, ± 2000 mA.
Upplösning:	100 nA på 200 µA.
Mätsäkerhet:	$\pm(0,35\% \text{ avl.v.} + 1 \text{ siffra})$.
Växelström:	Effektivvärdeskännande (vs + 1s) med "crest factor" 1:1 till 3:1.
Mätområde:	200 µA, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 2000 mA effektivvärde (rms).
Upplösning:	100 nA på 200 µA.
Mätsäkerhet:	200 µA...200 mA, 45 Hz...5 kHz, $\pm(1\% \text{ avl.v.} + 2 \text{ siffror})$ 2000 mA, 45 Hz...5 kHz, $\pm(3\% \text{ avl.v.} + 2 \text{ siffror})$
Resistans:	
Mätområde:	200 ohm, 2 kohm, 20 kohm, 200 kohm, 2000 kohm.
Upplösning:	100 mohm på 200 ohm.
Mätsäkerhet:	200 ohm...200 kohm $\pm(0,4\% \text{ avl.v.} + 1 \text{ siffra})$. 2000 kohm, $\pm(0,6\% \text{ avl.v.} + 1 \text{ siffra})$.
Övrigt:	
Återgivning:	3½ siffror med lysdioder.
Områdesomkopplare:	Manuell omkoppling.
Strömförsljning:	Batterier.
Dimensioner:	64 x 124 x 145 mm.
Vikt:	1 kg.