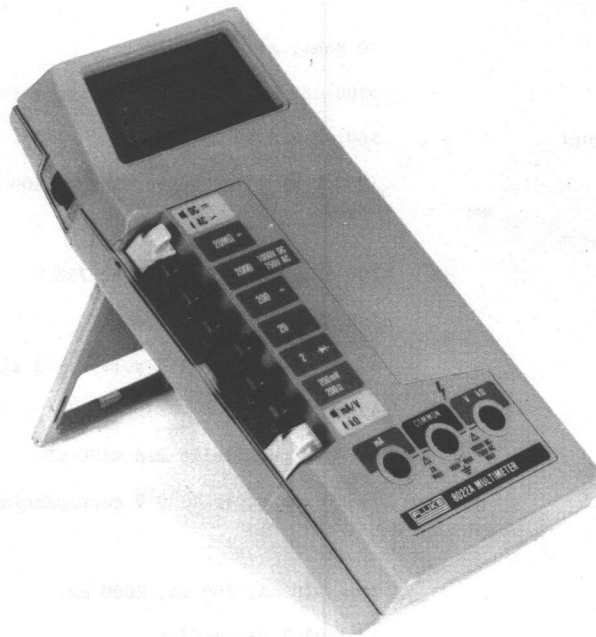


1981-05-15



| Pos | Ant | Förrädsbeteckning | Förrädsbenämning    | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|-----|-----|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| 1   |     | M3618-34311       | Siffer-URI-meter MT |                    |                      |
| 1   |     | M3618-34310       | . Siffer-URI-meter  | Digital Multimeter | FLUKE-8022A          |
| 1   |     | M3618-343139      | .. Beskrivning      |                    | FLUKE-515767         |
|     |     | Tillbehör:        |                     |                    |                      |
| 1   |     | M3618-343119      | . Instruktionskort  |                    |                      |
| 1   |     | M3618-992019      | . Mätkablar         |                    | FLUKE-460253         |

DATA

|               |   |
|---------------|---|
| Funktioner:   | Mäter lik- och växelspanning, lik- och växelström, resistans.   |
| Likspänning:  |   |
| Mätområde:    | $\pm 200$ mV, $\pm 2$ V, $\pm 20$ V, $\pm 200$ V, $\pm 1000$ V. |
| Upplösning:   | $100 \mu\text{V}$ på $\pm 200$ mV-området.                      |
| Mätosäkerhet: | $\pm(0,25 \% \text{ avl.v} + 1 \text{ siffra})$ .               |

1981-05-15

DATA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Inresistans:             | 10 Mohm, alla områden.   |
| Ifasundertryckning:      | $>100$ dB, 1s eller 50 Hz, 1 kohm i endera ledaren.  |
| Vs-signalundertryckning: | $>60$ dB vid 50 Hz.  |
| Max spänning:            | 1000 V 1s eller toppspänning (200 mV-området max 300 V 1s och vs).   |
| Växelspänning:           |  |
| Mätområde:               | 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 750 V.   |
| Upplösning:              | 100 $\mu$ V på 200 mV-området.   |
| Mätosäkerhet:            | 45 Hz...450 Hz $\pm(1\%$ avl.v. + 3 siffror).  |
| Frekvensområde:          | 45 Hz...1 kHz.   |
| Inimpedans:              | 10 Mohm parallellt med $<100$ pF.  |
| Max spänning:            | 750 V rms eller 1000 V toppspänning (200 mV-området max 15 sek med 300 V).   |
| Likström:                |  |
| Mätområde:               | 2 mA, 20 mA, 200 mA, 2000 mA.  |
| Upplösning:              | 1 $\mu$ A på 2 mA-området.   |
| Mätosäkerhet:            | $\pm(0,75\%$ avl.v. + 1 siffra).   |
| Växelström:              |  |
| Mätområde:               | $\pm 2$ mA, $\pm 20$ mA, $\pm 200$ mA, $\pm 2000$ mA.  |
| Upplösning:              | 1 $\mu$ A på 2 mA-området.   |
| Mätosäkerhet:            | 2 mA, 45 Hz...450 Hz $\pm(2\%$ avl.v. + 3 siffror).<br>20 mA...2000 mA, 45 Hz...1 kHz $\pm(1,5\%$ avl.v. + 2 siffror).                       |
| Resistans:               |  |
| Mätområde:               | 200 ohm, 2 kohm, 20 kohm, 200 kohm, 2000 kohm, 20 Mohm.  |
| Upplösning:              | 0,1 ohm på 200 ohm-området.  |
| Mätosäkerhet:            | 200 ohm $\pm(3\%$ avl.v. + 3 siffror).<br>2 kohm... 2000 k $\Omega$ $\pm(0,2\%$ avl.v. + 1 siffra).<br>20 Mohm $\pm(2\%$ avl.v. + 1 siffra). |
| Övrigt:                  |  |
| Återgivning:             | 3½ siffror med flytande kristaller.  |
| Områdesomkopplare:       | Manuell omkoppling.  |
| Strömförsörjning:        | Batteridrift 9 V $>50$ tim.  |
| Dimensioner:             | 180 x 86 x 45 mm.  |
| Vikt:                    | 0,48 kg.   |