



| Pos | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|-------------------|-----|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 1 | M3618-231012 | Galvanometer MT | | |
| 2 | 1 | M3618-231010 | . Galvanometer | Electronic galvanometer | FLUKE-840A |
| | 1 | M3618-231109 | .. Beskrivning | Instruction Manual | |
| Tillbehör: | | | | | |
| 3 | 1 | M3618-990729 | . Nätenhet | Auxiliary power supply | FLUKE-A84-3 |
| 4 | 1 | M3656-990619 | . Övergångsdon | | |
| 5 | 1 | M3618-231119 | . Kåpa | | FLUKE-A84-1 |

DATA

| | |
|---------------------------------|--|
| Mätområde: | 3...0...3 μ A, 300...0...300 nA, 30...0...30 nA |
| Mätosäkerhet: | $\pm 10\%$ av fullt skalutslag inom temperaturområdet $+10^{\circ}\text{C} \dots 40^{\circ}\text{C}$ |
| Inresistans: | 180 ohm på samtliga mätområden |
| Drift: | < 5 nA per timma |
| Förstärkare | |
| Utspanning: | 0,1 V ls vid fullt skalutslag med samma polaritet som insignalen |
| Utimpedans: | 1000 ohm |
| Brus: | $< 0,5$ nA effektivvärde |
| Isolationsmotstånd på ingången: | $> 10^9$ ohm till höljet |
| Överbelastning: | Max tillåten likspänning 100 V mellan chassi och ingångsklämmorna |
| Strömförsörjning: | Max 10 mA på 30 nA-området |
| Dimensioner: | 115/230 V $\pm 10\%$, 50...440 Hz, 1 W |
| Vikt: | 76 x 140 x 165 mm |
| | 1,5 kg |