

## VARSELVERDIER:

Dersom lekkasjestrømmen **overstiger**: 10mikro A/km avbrytes testen. Da er kappen ødelagt.

### Viderebehandling av data:

Med CA 6549 har du mulighet for å lagre data, og overføre disse direkte til en skriver, eller en datamaskin. Trykk på knappen 2nd og trykk så på knappen MR. Verdien er nå lagret i minnet.

### Lokalisering av kabelfeil:

Det må brukes annet instrument for å klare å lokalisere feilen!

1 mikro[ $\mu$ ] er: 1000nano[n] eller 1000.000piko[p]

Ett eksempel:

64,4nA er 0,0644  $\mu$ A eller 64400pA

| <b>Måling i Amper</b>           |                                 |                 |                 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Ant. meter kabel i meter</b> | <b>Mikro [<math>\mu</math>]</b> | <b>Nano [n]</b> | <b>Piko [p]</b> |
| 2000                            | 20                              | 20 000          | 20 000 000      |
| 1900                            | 19                              | 19 000          | 19 000 000      |
| 1800                            | 18                              | 18 000          | 18 000 000      |
| 1700                            | 17                              | 17 000          | 17 000 000      |
| 1600                            | 16                              | 16 000          | 16 000 000      |
| 1500                            | 15                              | 15 000          | 15 000 000      |
| 1400                            | 14                              | 14 000          | 14 000 000      |
| 1300                            | 13                              | 13 000          | 13 000 000      |
| 1200                            | 12                              | 12 000          | 12 000 000      |
| 1100                            | 11                              | 11 000          | 11 000 000      |
| 1000                            | 10                              | 10 000          | 10 000 000      |
| 900                             | 9                               | 9 000           | 9 000 000       |
| 800                             | 8                               | 8 000           | 8 000 000       |
| 700                             | 7                               | 7 000           | 7 000 000       |
| 600                             | 6                               | 6 000           | 6 000 000       |
| 500                             | 5                               | 5 000           | 5 000 000       |
| 400                             | 4                               | 4 000           | 4 000 000       |
| 300                             | 3                               | 3 000           | 3 000 000       |
| 200                             | 2                               | 2 000           | 2 000 000       |
| 100                             | 1                               | 1 000           | 1 000 000       |
| 50                              | 0,5                             | 500             | 500 000         |
| 40                              | 0,4                             | 400             | 400 000         |
| 30                              | 0,3                             | 300             | 300 000         |
| 20                              | 0,2                             | 200             | 200 000         |
| 10                              | 0,1                             | 100             | 100 000         |