**Installationstester**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indstilling |  vejledning | Måle værdi | Instrument: | Instrument: | Instrument: |
| Low Ohmkalibrering | Kortslut ledningerne og kalibrerer ledningsmodstanden ud. | Ca. 0 Ω | Ω | Ω | Ω |
| Low Ohm | Mål en lav ohms modstand på f. eks 1Ω | Ca. 1 Ω | Ω | Ω | Ω |
| Mohm | Kortslut ledninger og mål | Ca. 0 Ω | Ω | Ω | Ω |
| Mohm | Mål en modstand på cirka 1 MΩ | ca. 1MΩ | MΩ | MΩ | MΩ |
| RCD | Indstil på 1x 30 mA AC 50V. Kør et HPFI relæ varm med 5-7 koblinger.Gennemfør nu måling. | Ca. 20-30 ms | ms | ms | ms |
| RCD | Skift til DC 0° | Ca. 20-30 ms | ms | ms | ms |
| RCD | Skift til DC 180° | Ca. 20-30 ms | ms | ms | ms |
| Loop  | Indstil på P-N og mål i en 230V stikkontakt. | variabel | Ω | Ω | Ω |
| RA | Mål på en jordelektrode. | Ωvariabel | Ω | Ω | Ω |

Kontrol udført af: Dato:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indstilling |  vejledning | Måle værdi | Instrument: | Instrument: | Instrument: |
| Spænding | Mål spænding i måleområde | Vvariabel | V | V | V |
| Ohm | Kortslut ledninger og mål | Ca. 0 Ω | Ω | Ω | Ω |
| Ohm | Mål en modstand i måleområde | Ωvariabel | Ω | Ω | Ω |
| Strøm | Mål en strøm i måleområdef. eks 4mA, 20mA eller 5A | mA/Avariabel | mAA | mAA | mAA |

Kontrol udført af: Dato: