**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. | variabel Ω | Ω | Ω | Ω |

Kontrol udført af: Dato:

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

Kontrol udført af: Dato: