|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auftrag:** |  | | |
| **Ort:** |  | | |
| **Maschine / Anlage:** |  | | |
| **Inv. Nr. :** |  | | |
| **Prüfgerät (Inv. Nr.):** |  | **kalibriert bis:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sichtprüfung** | | | |
| **Kontrollfrage** | **ja** | **nein** | **entfällt** |
| Die Einstellwerte des Überstromschutzorgans entsprechen den Betriebsmitteldaten. (Motornennstrom für Motorschutzschalter / Bimetallrelais / Thermistorschutz / Frequenzumrichter beachten!) |  |  |  |
| Die erforderliche IP-Schutzart wurde eingehalten. |  |  |  |
| Das Betriebsmittel ist für die Einsatzbedingungen geeignet. (Achtung: z. B. in Ex-Bereichen sind weitere besondere Anforderungen zu berücksichtigen!) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Messungen** | | | | |
| **Kontrollfrage** | **Messwert** | **i.O.** | **n.i.O.** | **entfällt** |
| Niederohmigkeit des Schutzleiters |  |  |  |  |
| Impedanz Fehlerschleife der Zuleitung (ZS) |  |  |  |  |
| Impedanz Fehlerschleife der Zuleitung (IK) |  |  |  |  |
| Nennstrom L1 |  |  |  |  |
| Nennstrom L2 |  |  |  |  |
| Nennstrom L3 |  |  |  |  |

i.O. In Ordnung, n.i.O. nicht in Ordnung

|  |
| --- |
| **Bemerkungen:** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift