Prüfung Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD)

Rechtliche Grundlagen: BGV A3
VDE 0100 Teil 610

|  |
| --- |
| 1. Aufschriften
 |
| Hersteller \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-25Typ **[ ]**  B1) **[ ]**  A **[ ]**  AC2)Besonderheiten **[ ]**   **[ ]**  (-25 bis +40 °C)Bemessungsspannung UN **[ ]**  230 V **[ ]**  400 VBemessungsstrom IN \_\_\_\_ ABemessungskurzschlussstrom IK \_\_\_\_ KABemessungsdifferenzstrom IN \_\_\_\_ mA |
| Frage | **Ja** | **Nein** |
| 1. Messung
 |
| * 1. Berührungsspannung**[ ]**  UL  25 V **[ ]**  UL  50 V
 | **[ ]**  | **[ ]**  |
| * 1. Auslösestrom IA  IN
 | **[ ]**  | **[ ]**  |
| * 1. Auslösezeit tA  300 ms bei  tA  500 ms
 | **[ ]**  | **[ ]**  |
| 1. Wirksamkeit
 |
| * 1. Fehlerstromschutzeinrichtung wirksam?
 | **[ ]**  | **[ ]**  |
| * 1. Durchgängigkeit des Schutzleitersystems gegeben?
 | **[ ]**  | **[ ]**  |

**Weitere Anmerkungen:**

 **Arbeitgeber:**

 Ort, Datum Name Unterschrift

1) bei „frequenzgesteuerten Betriebsmitteln“ vorgeschrieben

2) In Deutschland ist der Typ AC verboten.