

## Prüfung Fehlerstromschutzschalter

Standort	
Betriebsmittel Kennzeichen	

RCD Hersteller			
Typ			
Bemessungsspannung	UN		V
Bemessungsstrom	IN		A
Bemessungs- kurzschlussstrom	Ik		kA
Bemessungsdifferenzstrom	I ΔN		mA

<b>Netzform</b> <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT	<b>Prüfung nach</b> <input type="checkbox"/> VDE 0100-600 <input type="checkbox"/> DIN VDE 0105-100 <input type="checkbox"/> BGV A3 <input type="checkbox"/> Betriebssicherheitsverordnung <input type="checkbox"/>
--	--

<b>Fehlerstromtyp</b> <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> B+ <input type="checkbox"/> F Sonstige <input type="checkbox"/> 2 Pol. <input type="checkbox"/> 3 Pol. <input type="checkbox"/> 4 Pol.	<b>Zusätzliche Angaben</b> <input type="checkbox"/> S, selektiv <input type="checkbox"/> Erhöht Stoßstromfest <input type="checkbox"/> KV, kurzzeitverzögert <input type="checkbox"/> -25 C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RCBO ( FI /LS) <input type="checkbox"/> Steckdosen FI (Schukomat) <input type="checkbox"/>
--	--

Verwendetes Messgerät	Prüfung   Auslösezeit			<i>Berührungs- Spannung</i>	Test mit ansteigendem Prüfstrom (Rampe)			Erder Prüfung
	ta in ms			Ub in V	Ia in mA	ta in ms	Ub in V	R E + R T in   Ω
	½ * I ΔN	1 * I ΔN	5 * I ΔN	1 * I ΔN				
Sinusförmiger Strom: Phase 0°								
Sinusförmiger Strom: Phase 180°								
Pulsstrom: Phase 0°								
Pulsstrom: Phase 180°								
Glatte Gleichstrom Phase 0°								
Glatte Gleichstrom Phase 180°								

☐ Messwerte OK
 ☐ Messwerte nicht OK
 ☐ Prüftaste OK
 ☐ Prüftaste nicht OK

---



---



---

Name
Unterschrift
Firma