

## Prüfung Fehlerstromschutzschalter

Standort	
Betriebsmittel Kennzeichen	

<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"/>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RCD Hersteller			
Typ			
Bemessungsspannung	UN		V
Bemessungsstrom	IN		A
Bemessungs- kurzschlussstrom	Ik		kA
Bemessungsdifferenzstrom	$I \Delta N$		mA

<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			Berührungs- Spannung	Test mit ansteigendem Prüfstrom (Rampe)			Erder Prüfung
	ta in ms			Ub in V	Ia in mA	ta in ms	Ub in V	RE + RT in Ω
	$\frac{1}{2} * I \Delta N$	$1 * I \Delta N$	$5 * I \Delta N$	$1 * I \Delta N$				
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