

N°	Messungen	Ergebnis:	Beschreibung
14	RCD TYP B001\14 RCD - Auslösezeit - x1 07.07.2021 15:40:00	Ok	RCD Typ B Test ohne Anlage im Simulator
	RCD - Auslösezeit - x1 Auslösezeit 121 ms Berührungsspannung -- V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenz 49,98 Hz RCD Typ Allgemeine Info Idn 30 mA Prüfstrom Wellenform B Prüfstrom Phase 0 ° Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN	Ok	
15	RCD TYP B001\15 RCD - Auslösezeit - x1 07.07.2021 15:41:00	Ok	
	RCD - Auslösezeit - x1 Auslösezeit 120 ms Berührungsspannung -- V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenz 49,98 Hz RCD Typ Allgemeine Info Idn 30 mA Prüfstrom Wellenform B Prüfstrom Phase 180 ° Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN	Ok	
16	RCD TYP B001\16 RCD - Auslösestrom Ia 07.07.2021 15:41:00	Ok	
	RCD - Auslösestrom Ia Auslösezeit 170 ms Auslösestrom 27,0 mA Berührungsspannung -- V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenz 49,99 Hz RCD Typ Allgemeine Info Idn 30 mA Prüfstrom Wellenform B Prüfstrom Phase 180 ° Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN	Ok	
17	RCD TYP B001\17 RCD - Auslösestrom Ia 07.07.2021 15:42:00	Ok	
	RCD - Auslösestrom Ia Auslösezeit 42 ms Auslösestrom 30,0 mA Berührungsspannung -- V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenz 49,98 Hz RCD Typ Allgemeine Info Idn 30 mA Prüfstrom Wellenform B Prüfstrom Phase 0 ° Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN	Ok	

N°	Messungen	Ergebnis:	Beschreibung
18	RCD TYP B001\18 RCD Auto+Ramp 07.07.2021 15:42:00	Ok	
	RCD Auto+Ramp Auslösezeit x½ 0° >999 ms Auslösezeit x½ 180° >999 ms Auslösezeit x1 0° 85 ms Auslösezeit x1 180° 86 ms Auslösezeit x5 0° 35 ms Auslösezeit x5 180° 35 ms Auslösestrom Ia - Auslösezeit 0° 26 mA Auslösestrom Ia - Auslösezeit 180° 26 mA V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenz 49,98 Hz RCD Typ Allgemeine Info Idn 30 mA Prüfstrom Wellenform AC Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN	Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Allgemeine Info 30 mA AC 50 V TN	
19	RCD TYP B001\19 RCD Auto+Ramp 07.07.2021 15:43:00	Ok	
	RCD Auto+Ramp Auslösezeit x½ 0° >999 ms Auslösezeit x½ 180° >999 ms Auslösezeit x1 0° 67 ms Auslösezeit x1 180° 66 ms Auslösezeit x5 0° 35 ms Auslösezeit x5 180° 35 ms Auslösestrom Ia - Auslösezeit 0° 32 mA Auslösestrom Ia - Auslösezeit 180° 32 mA V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenz 49,98 Hz RCD Typ Allgemeine Info Idn 30 mA Prüfstrom Wellenform A Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN	Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Allgemeine Info 30 mA A 50 V TN	