

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
	<b>RCD - Auslösezeit - x1</b>		
	Auslösezeit	121 ms	Ok
	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	
15	RCD TYP B001\15 RCD - Auslösezeit - x1 07.07.2021 15:41:00	Ok	
	<b>RCD - Auslösezeit - x1</b>		
	Auslösezeit	120 ms	Ok
	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	
16	RCD TYP B001\16 RCD - Auslösestrom Ia 07.07.2021 15:41:00	Ok	
	<b>RCD - Auslösestrom Ia</b>		
	Auslösezeit	170 ms	Ok
	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	
17	RCD TYP B001\17 RCD - Auslösestrom Ia 07.07.2021 15:42:00	Ok	
	<b>RCD - Auslösestrom Ia</b>		
	Auslösezeit	42 ms	Ok
	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	

N°	Messungen	Ergebnis:	Beschreibung
18	RCD TYP B001\18 RCD Auto+Ramp 07.07.2021 15:42:00	Ok	
	<b>RCD Auto+Ramp</b>		
	Auslösezeit x1/2 0°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1/2 180°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1 0°	85 ms	Ok
	Auslösezeit x1 180°	86 ms	Ok
	Auslösezeit x5 0°	35 ms	Ok
	Auslösezeit x5 180°	35 ms	Ok
	Auslösestrom Ia - Auslösezeit 0°	26 mA	Ok
	Auslösestrom Ia - Auslösezeit 180°	26 mA	Ok
	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	
19	RCD TYP B001\19 RCD Auto+Ramp 07.07.2021 15:43:00	Ok	
	<b>RCD Auto+Ramp</b>		
	Auslösezeit x1/2 0°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1/2 180°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1 0°	67 ms	Ok
	Auslösezeit x1 180°	66 ms	Ok
	Auslösezeit x5 0°	35 ms	Ok
	Auslösezeit x5 180°	35 ms	Ok
	Auslösestrom Ia - Auslösezeit 0°	32 mA	Ok
	Auslösestrom Ia - Auslösezeit 180°	32 mA	Ok
	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	