

## Absender Daten einfügen

N°	Messungen	Ergebnis:	Beschreibung
3	Anlage 001\3 RCD - Autosequenz 08.02.2023 22:51:00	Ok	SIEMENS 4 pol F TT
	<b>RCD - Autosequenz</b>		
	Auslösezeit x1/2 0°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1/2 180°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1 0°	217 ms	Ok
	Auslösezeit x1 180°	217 ms	Ok
	Auslösezeit x5 0°	38 ms	Ok
	Auslösezeit x5 180°	36 ms	Ok
	Berührungsspannung	--	
	V L/N	236 V	
	V L/PE	236 V	
	Frequenz	50,02 Hz	
	RCD Typ	Allgemeine Info	
	Idn	30 mA	
	Prüfstrom Wellenform	A/F	
	Grenzwert für Berührungsspannung	50 V	
	Elektrisches System	TT (L-N-PE)	
4	Anlage 001\4 RCD - Autosequenz 08.02.2023 22:55:00	Ok	SIEMENS 4pol TT AC
	<b>RCD - Autosequenz</b>		
	Auslösezeit x1/2 0°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1/2 180°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1 0°	247 ms	Ok
	Auslösezeit x1 180°	247 ms	Ok
	Auslösezeit x5 0°	39 ms	Ok
	Auslösezeit x5 180°	38 ms	Ok
	Berührungsspannung	--	
	V L/N	236 V	
	V L/PE	236 V	
	Frequenz	49,98 Hz	
	RCD Typ	Allgemeine Info	
	Idn	30 mA	
	Prüfstrom Wellenform	AC	
	Grenzwert für Berührungsspannung	50 V	
	Elektrisches System	TT (L-N-PE)	
5	Anlage 001\5 RCD - Autosequenz 08.02.2023 23:01:00	Ok	SIEMENS 2pol TT AC
	<b>RCD - Autosequenz</b>		
	Auslösezeit x1/2 0°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1/2 180°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1 0°	187 ms	Ok
	Auslösezeit x1 180°	187 ms	Ok
	Auslösezeit x5 0°	25 ms	Ok
	Auslösezeit x5 180°	24 ms	Ok
	Berührungsspannung	--	
	V L/N	235 V	
	V L/PE	235 V	
	Frequenz	49,95 Hz	
	RCD Typ	Allgemeine Info	
	Idn	30 mA	
	Prüfstrom Wellenform	AC	
	Grenzwert für Berührungsspannung	50 V	
	Elektrisches System	TT (L-N-PE)	