

Messgerätedaten:

Modell: EurotestXC MI 3152

Kalibrierdatum: 10.05.2021

Prüfer:

Verzeichnis/ABB TYP A/RCD Auto	Pass
Ergebnisse	
t IΔN x1, (+)	9,8 ms
t IΔN x1, (-)	16,3 ms
t IΔN x5, (+)	6,8 ms
t IΔN x5, (-)	14,9 ms
t IΔN x0.5, (+)	>300 ms
t IΔN x0.5, (-)	>300 ms
IΔ, (+)	24,0 mA
IΔ, (-)	25,5 mA
Untergebnisse	
Uc	0,1 V
Grenzwerte	
Limit(Uc) (Uc)	50 V
Parameter	
Datum/Zeit	14.05.2022 15:14:50
RCD Bauart	fest eingebaut
RCD Typ	A
I ΔN	30 mA
Prüfung zwischen	-
RCD Prüfnorm	VDE 0664
Erdungssystem	TN/TT
Empfindlichkeit	Allgemein

N°	Messungen	Ergebnis:	Beschreibung
10	ABB TYP A001\10 RCD Auto+Ramp 14.05.2022 15:19:00	Ok	
	RCD Auto+Ramp		
	Auslösezeit x½ 0°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x½ 180°	>999 ms	Ok
	Auslösezeit x1 0°	10 ms	Ok
	Auslösezeit x1 180°	16 ms	Ok
	Auslösezeit x5 0°	7 ms	Ok
	Auslösezeit x5 180°	15 ms	Ok
	Auslösestrom Ia - Auslösezeit 0°	18 mA	Ok
	Auslösestrom Ia - Auslösezeit 180°	17 mA	Ok
	V L/N	235 V	
	V L/PE	235 V	
	Frequenz	49,98 Hz	
	RCD Typ	Allgemeine Info	
	Idn	30 mA	
	Prüfstrom Wellenform	A/F	
	Grenzwert für Berührungsspannung	50 V	
	Elektrisches System	TN	