

N°	Messungen	Ergebnis:	Beschreibung
10	Appartm. 001\10 LOOP - L/N - Auslösestrom 06.09.2019 23:28:00	Ok	
	LOOP - L/N - Auslösestrom Impedanz 0,48 Ω Voraussichtlicher Ik 455 A V L/N 233 V Frequenz 50,02 Hz Test Typ Direkt Schutz / Nennstrom 16,0 A Schutzart Typ MCB B Typ Max Auslösezeit 0,4 s Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN Art der ISC Berechnung ISC MIN L/N	Ok	
11	Appartm. 001\11 LOOP - L/N - I2t 06.09.2019 23:29:00	Ok	
	LOOP - L/N - I2t Impedanz 0,47 Ω Voraussichtlicher Ik 514 A V L/N 233 V Frequenz 49,97 Hz Test Typ Direkt Schutz / Nennstrom 16,0 A Schutzart Typ MCB B Typ Leiter Typ Kupfer Anzahl der Leiter parallel 1 Leiterquerschnitt 1,5 mm ² Mantel Material PVC Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN Art der ISC Berechnung ISC MAX L/N	Ok	
12	Appartm. 001\12 LOOP - L/N - Aus 06.09.2019 23:30:00	- -	
	LOOP - L/N - Aus Impedanz 0,48 Ω Voraussichtlicher Ik 479 A V L/N 233 V Frequenz 50,00 Hz Test Typ Direkt Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN Art der ISC Berechnung ISC STD		
13	Appartm. 001\13 LOOP - L/N - kA 06.09.2019 23:30:00	Ok	
	LOOP - L/N - kA Impedanz 0,48 Ω Voraussichtlicher Ik 503 A V L/N 233 V Frequenz 50,00 Hz Test Typ Direkt Schaltvermögen der Sicherung 1,0 kA Grenzwert für Berührungsspannung 50 V Elektrisches System TN Art der ISC Berechnung ISC MAX L/N	Ok	