

Absender Daten einfügen

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	Ok
	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	
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	Ok
	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	
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	Ok
	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	