

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 00010	Geräteart: Computer	Hersteller: IBM	
Modell:	Seriennummer: 00160854	Prüfdatum: 05.05.2021	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]: 1,5 qmm		
Abteilung : TEC			
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,089 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	5,01 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	8,01 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,059 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	2,09 mA	OK
Phasenspannung L1		232 V	OK
Phasenspannung L2		0 V	OK
Phasenspannung L3		0 V	OK
Phasenstrom L1		3,1 A	OK
Phasenstrom L2		0,0 A	OK
Phasenstrom L3		0,0 A	OK
Leistung L1		718 W	OK
Leistung L2		0 W	OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin : 05.05.2022			
Prüfgerät Seriennummer: DEMO			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer		Verantwortlicher Unternehmer:	
Datum: 14.03.2024		Datum:	

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 3563293	Geräteart: Monitor	Hersteller: Dell	
Modell:	Seriennummer:	Prüfdatum: 08.03.2022	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]:		
Gebäude: RSI	Ebene: 2. OG	Raum: Kirchberg	
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,072 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,000 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	0,22 mA	OK
Phasenspannung		235 V	OK
Phasenstrom		0,1 A	OK
Leistung		11 W	OK
Funktionsprüfung Funktionstest			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mangelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin :			
Prüfgerät Seriennummer: UR300059			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer		Verantwortlicher Unternehmer:	
Datum: 14.03.2024		Datum:	

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 3563293	Geräteart: Monitor	Hersteller: Dell	
Modell:	Seriennummer:	Prüfdatum: 08.03.2022	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]:		
Gebäude: RSI	Ebene: 2. OG	Raum: Kirchberg	
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,069 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,001 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	0,21 mA	OK
Phasenspannung		235 V	OK
Phasenstrom		0,0 A	OK
Leistung		0 W	OK
Funktionsprüfung Funktionstest			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mangelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin :			
Prüfgerät Seriennummer: UR300059			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer		Verantwortlicher Unternehmer:	
Datum: 14.03.2024		Datum:	

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 3563293	Geräteart: Monitor	Hersteller: Dell	
Modell:	Seriennummer:	Prüfdatum: 08.03.2022	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]:		
Gebäude: RSI	Ebene: 2. OG	Raum: Kirchberg	
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,069 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,000 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	0,22 mA	OK
Phasenspannung		235 V	OK
Phasenstrom		0,1 A	OK
Leistung		11 W	OK
Funktionsprüfung Funktionstest			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mangelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin :			
Prüfgerät Seriennummer: UR300059			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer 		Verantwortlicher Unternehmer:	
Datum: 14.03.2024		Datum:	

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 3563293	Geräteart: Monitor	Hersteller: Dell	
Modell:	Seriennummer:	Prüfdatum: 08.03.2022	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]:		
Gebäude: RSI	Ebene: 2. OG	Raum: Kirchberg	
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,076 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,000 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	0,21 mA	OK
Phasenspannung		235 V	OK
Phasenstrom		0,0 A	OK
Leistung		0 W	OK
Funktionsprüfung Funktionstest			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin :			
Prüfgerät Seriennummer: UR300059			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer		Verantwortlicher Unternehmer:	
Datum: 14.03.2024		Datum:	

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 3563293	Geräteart: Monitor	Hersteller: Dell	
Modell:	Seriennummer:	Prüfdatum: 08.03.2022	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]:		
Gebäude: RSI	Ebene: 2. OG	Raum: Kirchberg	
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,069 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,000 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	0,21 mA	OK
Phasenspannung		235 V	OK
Phasenstrom		0,0 A	OK
Leistung		0 W	OK
Funktionsprüfung Funktionstest			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin :			
Prüfgerät Seriennummer: UR300059			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer		Verantwortlicher Unternehmer:	
			
Datum: 14.03.2024		Datum:	

Prüfprotokoll für die Prüfung nach VDE 0701-0702



Auftragsnummer: SID-0xxxxx

Auftraggeber (Kunde): 10xxxxx Musterkunde Musterstr.3 Xxxxx Musterstadt		Auftragnehmer: RSI Blitzschutzsysteme GmbH Odenwaldstraße 2 Heppenheim	
Ident.- Nr.: 3563293	Geräteart: Monitor	Hersteller: Dell	
Modell:	Seriennummer:	Prüfdatum: 08.03.2022	
Schutzklasse: SKI	Heizleistung [W]: keine		
Schutzleiterlänge [m]: 5 m	Querschnitt [qmm]:		
Gebäude: RSI	Ebene: 2. OG	Raum: Kirchberg	
Elektrische Prüfung:			
Prüfung	Grenzwert	Messwert	Ergebnis
Sichtprüfung Gehäuse			OK
Sichtprüfung Isolierteile			OK
Sichtprüfung Schutzleiter			OK
Sichtprüfung Anschlussleitungen			OK
Sichtprüfung Typschild			OK
Sichtprüfung Sonstiges			OK
Schutzleiterwiderstand	< 0,300 Ohm	0,128 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN gegen PE	> 1,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde	> 2,00 MOhm	> 20,00 MOhm	OK
Berührungsstrom	< 0,500 mA	0,000 mA	OK
Differenzstrom	< 3,50 mA	0,21 mA	OK
Phasenspannung		235 V	OK
Phasenstrom		0,0 A	OK
Leistung		0 W	OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			F
Bemerkung zur Prüfung: Prüfung abgebrochen			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DGUV Vorschrift 4:			
Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin : 08.03.2022			
Prüfgerät Seriennummer: UR300059			
Unterschriften			
Prüfer: Musterprüfer		Verantwortlicher Unternehmer:	
			
Datum: 14.03.2024		Datum:	