

C.A 6115 - Anlagenmessprotokoll

Protokoll erstellt am : Datum: 05.05.03 Zeit: 07:53

Firmenname: Werner Vögeli Elektrokontrollen
Adresse: Werkstrasse 19
Ort: 8910 Affoltern a.A.

Tel.: 043 333 96 00
Fax.: 043 333 96 01

Protokoll Nr.: 1000290-2

Schulanlage Muster 2
Musterstrasse 95
8910 Affoltern a. A.

Anlagenteile: 011 - 030

Instrumentennummer: 205031

Messstelle	Anlagen- teil	Schleifenimpedanz - Spannung			Fi-Prüfung - Spannung			Erdung Ra	Isolation U N R L-PE (R N-PE) (R L-N)	Niederohm R1 R2 R U 3-1 Richtung	Drehfeld U 1-2 U 2-3 U 3-1
		Zs Ik	Zi Ik	U L-PE U N-PE U L-N (U S-PE)	Idn U F (ta) Rs	(*2 / *5) (ramp) (Ia) Ra	U L-PE U N-PE U L-N (U S-PE)				
Hauptverteilung D IV 80 Amp.	011 29.04.03 15:45:23	0.086 Ohm 2.74kA 237V	0.084 Ohm 2.82kA 237V	237V 0V 237V					500V 429kOhm		
Hauptverteilung DIN 00 80 Amp.	012 29.04.03 15:40:13	0.111 Ohm 2.12kA 235V	0.128 Ohm 1834A 235V	235V 0V 235V					500V 53.4MOhm		
Hauptverteilung FI-Schalter F 102	013 29.04.03 16:01:12				30 mA 0.2V 101 ms 2.42 Ohm	ramp 29 mA	235V 0V 235V				
Hauptverteilung FI-Schalter F 103	014 29.04.03 16:01:29				30 mA 0.2V 31 ms 2.3 Ohm	ramp 25 mA	235V 0V 235V				
Hauptverteilung FI-Schalter F 107	015 29.04.03 16:05:12				30 mA 0.3V 30 ms 5.98 Ohm	ramp 26 mA	235V 0V 235V				
Hauptverteilung FI-Schalter F 110	016 29.04.03 16:05:32				30 mA 0.4V 31 ms 10.22 Ohm	ramp 24 mA	235V 0V 235V				
Hauptverteilung FI-Schalter F 105	017 29.04.03 16:07:40				30 mA 0.5V 43 ms 12.38 Ohm	ramp 27 mA	235V 0V 235V				
Hauptverteilung FI-Schalter F 106	018 29.04.03 16:08:01				30 mA 0.2V 83 ms 2.67 Ohm	ramp 26 mA	235V 0V 235V				
Aussenbereich Geräteraum Steckdose T15	019 29.04.03 16:16:31	1.451 Ohm 162A 235V	1.347 Ohm 175A 235V	235V 0V 235V							408V 405V 409V L1-L2-L3
Aussenbereich Geräteraum Steckdose T13	020 29.04.03 16:18:14	1.641 Ohm 143A 235V	1.682 Ohm 140A 235V	235V 0V 235V							

Kontrollorgan

Unterschrift

C.A 6115 - Anlagenmessprotokoll

Protokoll erstellt am : Datum: 05.05.03 Zeit: 07:53

Firmenname: Werner Vögeli Elektrokontrollen
Adresse: Werkstrasse 19
Ort: 8910 Affoltern a.A.

Tel.: 043 333 96 00
Fax.: 043 333 96 01

Protokoll Nr.: 1000290-2

Schulanlage Muster 2
Musterstrasse 95
8910 Affoltern a. A.

Anlagenteile: 011 - 030

Instrumentennummer: 205031

Anlagen - teil	Schleifenimpedanz - Spannung			Fi-Prüfung - Spannung			Erdung	Isolation	Niederohm	Drehfeld
	Zs Ik	Zi Ik	U L-PE U N-PE U L-N (U S-PE)	Idn U F (ta) Rs	(*2 / *5) (ramp) (Ia) Ra	U L-PE U N-PE U L-N (U S-PE)				
Messstelle	Datum: Zeit:	U Ref (U F)	U Ref	U L-N (U S-PE)					R1 R2 R (R L-N)	U 1-2 U 2-3 U 3-1 Richtung
Luftschutzraum Steckdose T13	021 29.04.03 16:27:27	0.843 Ohm 279A 235V	0.825 Ohm 285A 235V	235V 1V 235V						
Luftschutzraum Steckdose T15	022 29.04.03 16:33:09	0.478 Ohm 491A 235V	0.504 Ohm 467A 235V	235V 0V 235V						408V 412V 403V L1-L2-L3
Untergeschoss Duschevorraum Steckdose T13	023 29.04.03 16:54:59	1.385 Ohm 171A 236V	0.604 Ohm 391A 236V	237V 1V 236V						
Geräteraum Steckdose T15	024 29.04.03 17:07:39	1.787 Ohm 132A 237V	1.46 Ohm 162A 236V	236V 0V 236V						411V 407V 413V L1-L2-L3
Geräteraum Steckdose T13	025 29.04.03 17:09:35	1.302 Ohm 180A 235V	1.339 Ohm 174A 233V	234V 2V 233V						
Erdgeschoss Zimmer 1 Steckdose 2xT12	026 30.04.03 08:26:51	1.798 Ohm 132A 237V	0.991 Ohm 239A 237V	237V 0V 237V						
Erdgeschoss Bibliothek Steckdose T12	027 30.04.03 08:29:47	1.552 Ohm 155A 240V	0.842 Ohm 285A 240V	238V 1V 240V						
Erdgeschoss Korridor Steckdose 3xT13	028 30.04.03 08:31:26	0.806 Ohm 294A 237V	0.959 Ohm 248A 237V	237V 0V 237V						
Erdgeschoss Lehrerzimmer Steckdose T12	029 30.04.03 08:40:07	0.831 Ohm 286A 238V	0.874 Ohm 273A 238V	238V 0V 238V						
Erdgeschoss Korridor Steckdose T15	030 30.04.03 08:49:48	0.71 Ohm 333A 237V	0.841 Ohm 281A 237V	237V 0V 237V						410V 414V 410V L1-L2-L3

Kontrollorgan

Unterschrift