

Protokoll der Erstprüfung für Stromverteiler

Prüfender Betrieb

Indu-Electric Gerber GmbH
Am Henselsgraben 8
41470 Neuss
Telefon : +49(0)2137 950-10
Fax : +49 (0) 2137 77343
E.mail : info@indu-electric.com
Internet : www.indu-electric.de



Auftrags Nr. : B19/2326
Matchcode : C116xT13A-1B-T25
Typ : 11104359
Stückzahl : 8
Auftraggeber : Film-Techniker-Kollektiv

Grundlagen der Prüfung

Gesetzlichen Grundlagen : Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
Die geltenden Normen : Errichtung nach DIN VDE 0100 / VDE 0660-600 Teil 1 & 4 (EN 61439-1 & 4)
Prüfung nach : DIN VDE 0100-600 Teil 6 (IEC 60364-6)

Ergebnis der Prüfung

An dem obigen genannten Prüfobjekt wurde eine Erstprüfung durchgeführt.

Erstprüfung bestanden

Wir bestätigen, dass das Prüfobjekt, einschließlich der fest angeschlossenen Betriebsmittel/Geräte den für Sie geltenden DIN VDE Normen entspricht.

Nach den oben genannten allgemein anerkannten technischen Regeln ist Ihr sicherer Gebrauch bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet

Prüfer und Prüfgeräte

Herr
Michael Mankopf
sowie unter Mitwirkung von
Herr

Verwendete Prüfgeräte
1. Typ/Bezeichnung
 Unitest 0100-Expert Plus
2. Typ/Bezeichnung
 Telaris Pro-Install 200

Prüfer : Hr. Außem / Hr. Staats / Hr. Mankopf
Tel. : 02137-950124

Anlagen zum Prüfprotokoll : 1. Messprotokoll für RCD / RCBO 2. Kundeninformationen

Bestätigung zur Prüfung

Prüfung fach- und normgerecht durchgeführt Prüfprotokoll mit Anlage erhalten

Ort, Datum

Neuss, den 02.08.2019

Unterschrift



Prüfprotokoll Nr.: 00006659 Auftrag Nr.: B19/2326

		RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI
		Auslösezeit	Auslösung bei	Faktor	Nennfehlerstrom	Auslösestrom	Berührungsspannung
		t _{mess}	Stromart		I _{dn}	I _{mess}	UB
Stromkreis		ms	Halbwelle		mA	mA	V
Verteiler: 0001 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	23,2	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	29,5	PL 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	1
0001	RCD 1-3	21,7	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	32	1
Verteiler: 0002 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	23,0	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	29,1	PL 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	1
0001	RCD 1-3	21,7	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	33	1
Verteiler: 0003 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	22,8	AC 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	29,5	PL 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	2
0001	RCD 1-3	21,5	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	33	1
Verteiler: 0004 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	23,4	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	29,7	PL 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	0
0001	RCD 1-3	22,1	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	33	1
Verteiler: 0005 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	22,8	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	29,3	PL 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	1
0001	RCD 1-3	21,5	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	33	1
Verteiler: 0006 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	23,2	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	29,5	PL 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	1
0001	RCD 1-3	22,1	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	34	1
Verteiler: 0007 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	22,5	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0
0001	RCD 1-3	28,9	PL 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	1
0001	RCD 1-3	21,1	B 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		B 0°		30	33	1
Verteiler: 0008 C116xT13A-1B-T25							
0001	RCD 1-3	22,8	AC 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		AC 0°		30	27	0

Prüfprotokoll Nr.: 00006659 Auftrag Nr.: B19/2326

		RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI	RCD/FI
		Auslösezeit	Auslösung bei	Faktor	Nennfehlerstrom	Auslösestrom	Berührungsspannung
		t _{mess}	Stromart		I _{dn}	I _{mess}	UB
Stromkreis		ms	Halbwelle		mA	mA	V
0001	RCD 1-3	29,3	PL 0°	x5	30		1
0001	RCD 1-3		PL 0°		30	30	1
0001	RCD 1-3	21,7	B 0°	x5	30		0
0001	RCD 1-3		B 0°		30	35	1