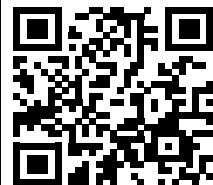


Beschreibung wie das Formular auszufüllen ist befindet sich auf der folgenden URL <http://dl.vix.ch/177284000/Anleitung.pdf> (QR-Code Scannen)

Sicherheitsnachweis für temporäre elektrische Anlagen

Kontrollperiode 1 Jahr, pro Verteiler/Anlage ein SiNa erstellen



Kunde

unabhängiges
Kontrollorgan

Datum der Kontrolle

Verteiler / Installation

Standnummer/ Verteilernummer/ andere Angabe

Blatt

1 2 3

Einspeisung Kabel Festanschluss 16A 63A 125A 200A 300A 500A 800A
 steckbar 32A 80A 160A 250A 400A 615A 1000A

Messungen

I_{K1} Anfang _____ A gemessener Wert an der Einspeisung/Eingangsklemmen des Verteilers/Anlage

R_{Isolation} _____ MΩ Gesamtmessung über den Verteiler oder Gruppen einzeln messen (Eintragung bei Gruppe)

R_{Schutzleiter} _____ Ω Schutzleiter des Verteilers

1	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
2	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
3	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
4	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
5	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
6	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
7	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
8	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
9	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung
10	<input type="checkbox"/> RCD _____ A <input type="checkbox"/> RCBO _____ A <input type="checkbox"/> LS _____ A	Auslösestrom _____ A R _{Schutzleiter} _____ [Ω]	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA	t _{Auslösung} _____ [ms] R _{Isolation} _____ [MΩ] I _{K1} Ende _____ [A]	des RCD/RCBO der Gruppe am Ende der Leitung

Sichtprüfung

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Auswahl Betriebm. | <input type="checkbox"/> Schutz Sytem <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc. |
| <input type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren | <input type="checkbox"/> Potenzialausgleich | <input type="checkbox"/> Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Abschalt- und Trennvorrichtungen | <input type="checkbox"/> Erder | <input type="checkbox"/> |

Die Unterzeichnenden bestätigen, dass die Installationen gemäss NIV (insb. Art. 3 und 4) und den gültigen Normen geprüft wurden und den anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

unabhängiges kontrollorgan

Sicherheitsberater

Bewilligungsinhaber