

TK 13 - 15
Vorgehen:

1. TK NIN
2. EB
3. AB (Apparatekunde)

Technik - Funktion **TK13 - Fehlerstromschutzschalter**

TK 14/1 - Allgemeines
TK 14/2 - Schmelzsicherungen
TK 14/3 - Leitungsschutzschalter
TK 14/4 - Motorschutzschalter

TK 14 - Überstromunterbrecher

TK 15 - Schaltgerätekombination

TK 16 - Prüfungen

Schwimmbecken
Räume mit el. Sauna-Heizgeräten
Landwirtschaftliche Betriebsstätten
Medizinisch genutzte Räume
El. Anlagen mit Ex-Bereichen
In Gebäudeteile integrierte Heizeinheiten

TK 17 - Zusatzbestimmungen

TK 21/1 - Wärmeapparate
TK 21/2 - Warmwasseraufbereiter
TK 21/3 - Kochanlagen

TK 21 - Wärme

TK 22/1 - Motor
TK 22/2 - Transformator
TK 22/3 - Kondensator

TK 22 - Kraft

TK 23 - Licht

TK 21 - 23
Vorgehen:

1. AB (Apparatekunde)
2. EB
3. TK NIN

NIN 2. - 4. LJ
10.01.2005 - v8

Legende:
AB Arbeitsblätter
EB Europabuch
TK Themenkreis

TK1 - Einführung & Grundlagen

TK 2 - Begriffsbestimmungen TK 2/1
TK 2/2
TK 2/3

TK 3 - Personenschutz & Inst.bewilligung

TK 4 - Steckvorrichtungen

TK 5 - Trennen & Schalten

TK 6 - Leiter & Leitungen TK 6/1
TK 6/2

TK 7 - Leitungen Überstromschutz

TK 8 - Leitungen Verbindungsstellen

TK 9 - Schutzleiter

TK 10 - Erdung

TK 11 - Potentialausgleich

TK 12 - Schutzmassnahmen

TK 12/1 - Basisschutz
Abstand
Isolierung
Abdeckung
Hindernis

TK 12/2 - Fehlerschutz
Schutztrennung
Schutzklassen
Standort
Potentialausgleich - Anwendung
Nullung
Abschaltung

TK 12/3 - Zusatzschutz
FI - Anwendung
SELV / PELV