



Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen! Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie: - Ihr eigenes Leben- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage. Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur! Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich: die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln"; Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit? Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken; * Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung; * Auswertung der Messergebnisse; * Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen; * IP-Schutzarten; * Einbau des Elektroinstallationsmaterials; * Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen * (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, etc.).