



Mittelspannungskabelgarnituren Lehrgang

Monteurschulungen im Bildungscenter KRÜGER-Werke GmbH, Falkenberg/Elster
Verarbeiten vernetzter, wärme schrumpfender Kabelgarnituren sowie Produkte
in Silikontechnik für den Anwendungsbereich Energietechnik, mit TE Connectivity Zertifikat

Bildungsinhalte

Mittelspannungskabel Handhabung und Bearbeitung:

- Aufbau und Funktion von Mittelspannungskabeln
- Absetzübungen an papier- und kunststoffisolierten Kabeln nach VDE und TGL
- NAKBA
- NA2YHCaY
- NAHKBA

Mittelspannungskabelgarnituren:

Kabelgarnituren der Firma Tyco Electronics Raychem GmbH für den Anwendungsbereich - ENERGIETECHNIK - für folgende Produkte:

• Endverschlüsse in Schrumpftechnik für geschirmte, kunststoffisolierte Einleiterkabel nach VDE und TGL	10 - 30 kV	IXSU, OXSU
• Endverschlüsse in Aufschiebetechnik für geschirmte, kunststoffisolierte Einleiterkabel nach VDE	10 - 30 kV	MVTI, MVTO
• Geschirmte, schraubbare Kabelanschlusssysteme (Winkelstecker) für gasisolierte Schaltanlagen	10 - 30 kV	RSTI
• Warmschrumpferbindungs-muffen für geschirmte, kunststoffisolierte Einleiterkabel nach VDE und TGL	10 - 30 kV	MXSU, SXSU
• Warmschrumpfübergangsmuffen zur Verbindung papierisolierter Dreileiter-, u. Dreimantelkabel mit geschirmten, kunststoffisolierten Einleiterkabeln nach VDE	10 - 30 kV	MXSU, SMOE

Interessiert?!

Melden Sie sich direkt bei:

Ansprechpartner:

E-Mail:

Telefon:

Frau Dietze

marketing@krueger-werke.de

+49 351 - 799 02 - 390

Oder tragen Sie sich direkt in die Warteliste ein:

