



Schutzprüfungen in Mittelspannungsanlagen mit Spannungs- und Stromsensoren – detaillierte Konfiguration und Anwendung

 1 h

 Deutsch

 # Witr05de

Aufbauend auf dem ersten Webinar zeigen wir Ihnen, wie Sie konkret Schutzprüfungen in Mittelspannungsanlagen mit Spannungs- und Stromsensoren durchführen können.

Sie erfahren, wie Sie das OMICRON Prüfzubehör bei der Schutzprüfung in solchen Anlagen anschließen und mit der OMICRON Software RelaySimTest und Test Universe Prüfungen durchführen. Dies wird auch in einer praktischen Demonstration live vorgeführt.

Ziele

- ▶ Sie lernen, wie Sie eine Schutzprüfung mit CMC Prüfgeräten und Zubehör an Anlagen mit Sensoren durchführen.
- ▶ Sie erhalten einen Überblick über die erforderlichen Anpassungen der Konfiguration an RelaySimTest und Test Universe Dokumenten
- ▶ Sie lernen, wie Sie Ihr Prüfdokument strukturiert für Anlagen mit Sensoren neu erstellen

Inhalt

- ▶ Praktische Demonstration der Schutzprüfung
- ▶ Hardwarekonfiguration für Spannungs- und Stromsensoren mit Test Universe und RelaySimTest
- ▶ Anpassung von OCC Dateien
- ▶ Verwendung einzelner Test Universe Module

Lösungen

CMC Prüfgeräte
RelaySimTest, Test Universe

Teilnehmerkreis

Fachpersonal von
Verteilnetzbetreibern, Stadtwerken,
Industriebetrieben und Service-
Unternehmen

Vorwissen

Grundlagen Elektrotechnik,
Anwendung von CMC Prüfgeräten