



Zeitoptimierte Diagnose von Spannungswandlern mit VOTANO 100

 1,0 Tag

 Deutsch

 Citr03de

Lernen Sie, wie Sie durch die Verwendung von VOTANO 100 den Zustand von Spannungswandlern beurteilen. Machen Sie sich mit dem modell-basierten Messverfahren vertraut und erfahren Sie die Möglichkeiten Prüfberichte effektiv zu erzeugen. Verstehen Sie die Klassifizierung nach internationalen Standards und die automatische Bewertung mittels VOTANO 100.

Ziele

- ▶ Einsatz von VOTANO 100 zur zeitoptimierten Prüfung von Spannungswandlern
- ▶ Klassifizierung von Messwandlern gemäß relevanter Standards (IEC 61869)
- ▶ Bewerten der spezifischen Parameter von Spannungswandlern
- ▶ Praxisgerechte Prüfung mittels VOTANO Suite

Inhalt

- ▶ Grundlagen zu Spannungswandlern (Funktion, Typen und Ausführungen von Spannungswandlern)
- ▶ Einblicke in die Diagnose des Betriebsverhaltens von Messwandlern
- ▶ Relevante Standards und spezifische Einstellungen von VOTANO 100
- ▶ Prinzip modelbasierte Spannungswandler-Prüfung mittels VOTANO 100 und VBO2
- ▶ Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für sicheres und effizientes Prüfen
- ▶ Zeitoptimiertes Prüfen in Verbindung mit VOTANO Suite
- ▶ Bewertung der Prüfergebnisse anhand von Praxisbeispiele

Lösungen

VOTANO 100 + VBO2
VOTANO Suite Software

Teilnehmerkreis

Fachpersonal aus dem Bereich Instandhaltung und Inbetriebnahme von primären Betriebsmitteln bei EVU, Industriebetrieben, Herstellern, Bahn- und Serviceunternehmen

Vorwissen

Kenntnisse der elektrischen Energietechnik