

Diagnostyka PP/PN – szybkie & zgodne z normami testowanie z automatyczną oceną klasy dokładności

Rozwiązania: CTAnalyzer, VOTANO

Streszczenie: Dowiedz się jak oceniać działanie przekładników pomiarowych przy użyciu CT Analyzer i VOTANO 100. Zapoznaj się z różnymi sposobami pomiaru, efektywnym generowaniem raportów, oceną klasy przekładników prądowych zgodnie z międzynarodowymi normami jak również przykładami specjalnych zastosowań.

Wymagania: Wiedza z zakresu elektrotechniki / elektroenergetyki

Czas trwania: 1 dzień

Język: polski

Kod: C.0124.BGB



Cel szkolenia

- > Zastosowanie podejścia zarówno CT Analyzer'a oraz VOTANO 100 w celu uzyskania najlepszych korzyści w testowaniu PP/PN
- > Klasyfikacja przekładników pomiarowych zgodnie z odpowiednimi normami międzynarodowymi (IEC oraz IEEE)
- > Ocena określonych parametrów przekładników pomiarowych
- > Przykłady obsługi specjalnych aplikacji tj. PP w przepustach oraz przekładniki ukryte w układach GIS itp
- > Generowanie raportów z testów w oprogramowaniu PC Toolset



Zakres

- > Podstawy przekładników pomiarowych (zasady elektryczne, różne typy i konstrukcje)
- > Normy dotyczące przekładników pomiarowych umożliwiające zrozumienie nastaw CT Analyzer'a i VOTANO 100
- > Zasady pomiaru i obsługi CT Analyzer i VOTANO 100 do efektywnego testowania przekładników pomiarowych
- > PC Tool set do prostego przygotowania i raportowania testów przekładników pomiarowych



Produkty

- > CT Analyzer
- > VOTANO 100
- > Klasy i odpowiednia zawartość norm IEC 60044-1, IEC 60044-2, IEC 60044-5, IEC 60044-6, IEC 61869-2, IEC 61869-3 oraz IEC 61869-5
- > Klasy i odpowiednia zawartość norm IEEE C57.13 i ANSI C93.1



Uczestnicy

Personel techniczny zakładów elektroenergetycznych oraz firm serwisowych oraz producentów zaangażowanych w testowanie przekładników pomiarowych.