

Testowanie PP/PN z CPC 100 – wszechstronna ręczna analiza przekładników

Rozwiązania: Rodzina CPC

Streszczenie: Poznanie szerokiego zakresu zastosowania i obsługi testera CPC 100 oraz oprogramowania PC. Dowiedz się jak efektywnie testować PP i PN podczas zajęć praktycznych. Korzystaj z dostępnych PP i PN aby uzyskać doświadczenie z tą aplikacją.

Wymagania: Podstawowa wiedza z zakresu elektrotechniki / elektroenergetyki

Czas trwania: 1 dzień

Język: polski

Kod: C.0057.BGA



Cel szkolenia

- > Przygotowanie, wykonanie i dokumentowanie pomiarów z CPC 100
- > Zastosowanie PC Tool Set do przetwarzania danych i raportowania
- > Zastosowanie CPC 100 do efektywnego testowania PP i PN zgodnie z odpowiednimi normami



Zakres

- > Zastosowanie testera CPC 100
- > Obsługa CPC 100
- > Praktyczne pomiary różnych przekładników pomiarowych
- > Wykorzystanie CPC 100 PC tool set do prostego przygotowania testów i raportowania
- > Predefiniowane szablony do raportowania testów PP i PN



Produkty

- > CPC Editor, EXCEL File Loader, Szablony testowe CPC 100
- > Karta testowa Quick i Sequencer, wszystkie karty testowe PP i PN
- > CPC 100, CP CB2



Uczestnicy

Personel techniczny zakładów elektroenergetycznych oraz firm zaangażowanych w uruchomienia lub prace serwisowe aparatury pierwotnej

