

Strom- und Spannungswandlerprüfung mit CPC 100 – vielseitige manuelle Analyse von Messwandlern

Übersicht: Lernen Sie die umfangreichen Anwendungsmöglichkeiten sowie die Bedienung des CPC 100 und der PC Software kennen. Werden Sie mit dem effizienten Prüfen von Strom- und Spannungswandlern in Theorie und Praxis vertraut. Arbeiten Sie an OMICRONs eigenen Wandlern und gewinnen Sie Erfahrung mit dieser Anwendung.

Produkte: CPC-Familie

Vorwissen: Kenntnisse der elektrischen Energietechnik

Dauer: 1 Tag

Sprache: Deutsch

Code: C.0057.BCA



Ziele

- > Vorbereiten, Durchführen und Speichern der Messungen mit dem CPC 100
- > Anwenden der PTM-Software zur Unterstützung des gesamten Messablaufs
- > Prüfen des CPC 100 für effektive Wandlerprüfungen gemäß der spezifischen Standards



Inhalte

- > Anwendung und Handhabung der CPC 100 Hardware
- > Bedienung des CPC 100
- > Praktische Messungen and verschiedenen Wandlern
- > Verwendung der CPC 100 PC-Werkzeuge für einfaches Vorbereiten und Dokumentieren von Prüfungen
- > Nutzung vordefinierter Vorlagen für Wandlerprüfprotokolle



Produkte

- > CPC Editor, EXCEL File Loader, CPC 100 Prüfvorlagen
- > Quick und Sequencer Prüfkarten, Strom- und Spannungswandlerprüfkarten
- > CPC 100, CP CB2



Teilnehmerkreis

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

