

# 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

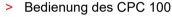


> Prüfen des CPC 100 für effektive Wandlerprüfungen gemäß der spezifischen Standards



#### Inhalte

> Anwendung und Handhabung der CPC 100 Hardware



- > 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



