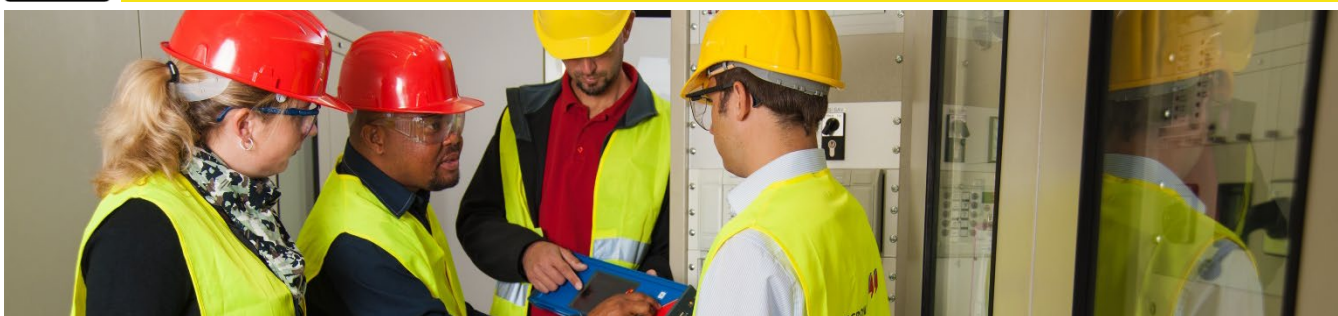




Automatyczne testowanie zabezpieczeń nadprądowych z CMC



1 dzień

Polski

Cprs01pl

Dowiedz się, jak skutecznie testować przełączniki nadprądowe za pomocą OMICRON Test Universe. Zapoznaj się z procedurą testową podczas sesji praktycznych i teoretycznych.

Cel szkolenia

- > Poznanie najlepszych praktyk wykonywania typowych testów zabezpieczeń
- > Testowanie zabezpieczeń nadprądowych z OMICRON Test Universe
- > Tworzenie i modyfikowanie automatycznych planów testów oraz niestandardowych raportów z testów
- > Zastosowanie OMICRON Test Universe od podstaw

Zakres

- > Szybkie generowanie prądu i napięcia dla testów sprawdzenia połączeń
- > Konfiguracja parametrów testowanego obiektu oraz testera
- > Tworzenie planów testów, które adaptują się automatycznie do nowych nastaw przełącznika
- > Tworzenie elastycznych planów testów zabezpieczenia nadprądowego zawierających sprawdzenie wartości pobudzenia i czasów wyłączenia
- > Ćwiczenia praktyczne w testowaniu funkcji zabezpieczenia nadprądowego

Rozwiązania

Control Center, QuickCMC,
Ramping, Pulse Ramping,
Overcurrent
Rodzina CMC

Uczestnicy

Personel techniczny zakładów
elektroenergetycznych, firm
serwisowych oraz producentów
odpowiedzialnych za testowanie
zabezpieczeń

Wymagania

Podstawowa wiedza z zakresu
systemów zabezpieczeń
elektroenergetycznych