



Pengujian Proteksi Motor

Durasi

1 hari

Bahasa

Indonesia

Kursus ID

C.9081.BTX

Belajar bagaimana

- > Melakukan pengujian relai proteksi motor
- > Membuat perencanaan pengujian secara otomatis dan laporan terpercaya untuk relai proteksi motor.

Topik pelatihan

- > Teori mengenai proteksi motor
- > Percentage differential protection, thermal overload protection, stall protection, motor start-up monitoring, short circuit protection, unbalance protection, under-voltage protection, under-current protection
- > Praktek: Pengujian fungsi relay proteksi motor
- > Membuat perencanaan yang fleksibel untuk relay proteksi motor

Perangkat yang akan dipelajari

- > QuickCMC, Ramping, Pulse Ramping, State Sequencer, Overcurrent, Advanced Differential, OCC, Protection Testing Library (PTL)
- > CMC 156, CMC 256, CMC 256plus, CMC 356, CMC 353

Hasil yang diharapkan

Trainer berpengalaman kami memberikan informasi latar belakang yang bersangkutan. Dalam sesi teori dan praktik setiap langkah-langkah pengujian akan dijelaskan dan diterapkan pada benda uji yang sudah disiapkan oleh trainer atau bisa dibawa oleh peserta untuk menguji relai mereka sendiri sebagai pengalaman pelatihan nyata. Pertanyaan khusus bisa diungkapkan selama pelatihan

Peserta

Engineer elektrikal dan teknisi yang bertanggungjawab untuk pengujian proteksi di utilitas, jaringan transmisi dan distribusi, pembangkit listrik, jaringan kereta api, perusahaan jasa dan produsen.

Pengetahuan dasar yang dimiliki

Pengetahuan tentang relai proteksi