

Seminarium szkoleniowe w trybie zdalnym dla członków SEP i ŚLOIIB nt. „Wyłączniki SN z napędem elektromagnesowym w rozdzielnicach małogabarytowych o izolacji stałej”.

Wykład prowadził Marcin Wieczorke z firmy TAVRIDA ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.

Program szkolenia obejmował:

1. Wyłączniki SN wewnętrzne VCB/TEL

- charakterystyczne cechy
- komora próżniowa
- napęd elektromagnesowy
- parametry elektryczne
- sterowanie wyłącznikiem
- testy odbiorcze po instalacji
- testy eksploatacyjne, obsługa
- przechowywanie i formatowanie
- utylizacja i gwarancja

2. Rozdzielnica SCELL

- główna charakterystyka
- przedziały: kablowy, wyłącznikowy, szynowy, obwodów wtórnych – elementy wyposażenia
- operacje łączeniowe
- testowanie kabli SN
- dodatkowe cechy
- zastosowanie
- dostępne typy pól

W szkoleniu wzięły udział 24osoby.