

GÜÇ SİSTEMLERİNDE KORUMA VE KORUMA KOORDİNASYONU SEMİNERİ

BÖLÜM -2

Organizasyon : EMO İzmir Şubesi
Sunan : H.Cenk Büyüksaraç-Elektrik - Elektronik Müh.
Kurum : İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi (İAOSB)
- Elektrik İşletmesi
Web : www.iaosb.org.tr www.ataerenerji.com.tr
e-mail : cenk.buyuksarac@emo.org.tr
cenk.buyuksarac@ataerenerji.com.tr

BÖLÜM-1 ÖZETİ

1. Giriş
2. Amaç ve Kapsam
3. Kısaltmalar ve Tanımlamalar(terminoloji)
4. Standartlar (TSE ve Uluslararası Standartlar)
5. ANSI Cihaz Numaraları ve IEC sembolleri
(ANSI/IEEE C37.2-1991 ve IEEE C37.2-1979 'a göre cihaz numaraları , IEC 60617-7 sembolleri ve uygulamaları)
6. Koruma Uygulamasının Temelleri
7. Temel Teoriler (vektörler,kompleks sayılar,devre analizi, empedans notasyonu)
8. Yerli ve Yabancı İmalatçılar
9. Faydalı Linkler (web siteleri)