

Załącznik nr 1 do Standardu technicznego nr 4/2014
- konfiguracje rozdzielni 110 kV w sieci
dystrybucyjnej WN w TAURON Dystrybucja S.A.*
(wersja pierwsza)

Normy i dokumenty związane

Kraków, październik 2014 r.

* tekst ujednolicony obejmujący zmianę numeru standardu technicznego wprowadzoną Zarządzeniem nr 42/2017 z dnia pierwszego sierpnia 2017 roku

Normy i dokumenty związane

1. PN-EN 61936-1:2011 - Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV -- Część 1: Postanowienia ogólne.
2. PN-EN 50522:2011 - Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.
3. PN-E-05115:2002 - Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.
4. PN-EN 60909-0:2002 - Prądy zwarciove w sieciach trójfazowych prądu przemiennego -- Część 0: Obliczanie prądów
5. PN-E-06303:1998 - Narażenie zabrudzeniowe izolacji napowietrznej i dobór izolatorów do warunków zabrudzeniowych.
6. Ochrona sieci elektroenergetycznych od przebiegów. Wskazówki wykonawcze. PTPIREE Poznań 2005 r.
7. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. – styczeń 2014 r.
8. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. z późniejszymi zmianami. Prawo energetyczne. (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U., Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
10. Henryk Markiewicz – Urządzenia elektroenergetyczne. Warszawa 2008 PWN.