

Przykład 3.4

Wyznaczyć dane charakterystyczne dla doboru wyłączników W1, W2 i W3 umieszczonych w układzie przedstawionym na rys.3.11.

-BIBLIOGRAFIA

1. Dzierzbicki S.: Wysokonapięciowe aparaty łączeniowe. Zasady działania. WNT, Warszawa 1962.
2. Kryński J.: Elektryczne aparaty rozdzielcze. Kurs ogólny Cz.I. PWN, Warszawa, wyd.I-1963, wyd.II-1964.
3. Kończykowski S., Bursztyński J.: Zwarcia w układach elektroenergetycznych. WNT, Warszawa, 1965.
4. Kurdziel R.: Działania cieplne i dynamiczne prądów zwarciowych. PWT, Warszawa 1957.
5. Афанасьев В.В.: Разъединители переменного тока высокого напряжения. ГЭИ. Москва, Ленинград, 1963.
6. Холявский Г.Б. - Расчет электродинамических усилий в электрических аппаратах. ГЭИ, Москва Ленинград 1962.