

GENERALIDADES

- Cierra y corta en carga y sobrecarga hasta $8 I_n$
- Condiciones de operación normal (carga máxima o en vacío)
- Recierre para líneas de distribución, en el menor tiempo posible con el fin de evitar pérdidas de sincronismo en el sistema. (Sincronismo: es un sistema, que nos permite conectar una planta de generación eléctrica, con una red de distribución existente).
- Circuitos de control: - confiabilidad, estos circuitos se conectan a bancos de baterías. (∧ \$)Las tensiones más empleadas por estos circuitos son de 48 y 125 V.
- También es común energizar estos circuitos de control, a través de transformadores de servicios auxiliares (voltaje secundario en estrella de 400/231 Volts)
- Todos los fabricantes garantizan las condiciones dieléctricas hasta 1000 mtrs sobre el nivel del mar.

1. Sincronismo (E.U., 2010)