

CONDICIONES ELÉCTRICAS DE UTILIZACIÓN

-Número de polos	3 fases
-Medio de extinción del arco:	Vacío.
-Medio de Aislamiento	Resina ó SF6 .
- <u>Tensión Nominal</u> del <u>sistema</u> :	11,4 o 13.2 kV rms fase - fase
- <u>Tensión</u> máxima del <u>sistema</u> :	15 kV rms fase - fase.
-Corriente <u>nominal</u> continua:	400 A rms
-Corriente <u>nominal</u> de <u>corto circuito</u> simétrica:	12 kA rms
- <u>Sistema</u>	Trifásico
-Frecuencia del <u>sistema</u>	60 Hz
-Nivel de aislamiento al Impulso <u>BIL</u> (línea a tierra):	110 kV pico (onda 1.2/50 μ s) *
-Número mínimo de operaciones corriente <u>nominal</u> (libres demantenimiento)	a 10.000