



Especificaciones

Sistema	3 fases 4 hilos
Tensión	440 - 480 VCA
Tensión de alimentación (depende de la necesidad del cliente)	2400, 4160, 6600, 13200, 13800 24000 o 34500 VOLTS CA.
Tensión secundaria	480Y / 277 VCA.
Frecuencia	60 Hz.
Tensión de servicios propios	240 / 127 VCA.

Especificaciones del transformador

Capacidad KVA (depende de la necesidad del cliente)	300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 2000 3000 KVA.
BIL en el primario	30 KV.
BIL en el secundario	10 KV.
Devanados	Cobre-cobre
Tem. Rise (opción)	80, 115 o 150 °C por encima de la temperatura ambiente promedio de 30°
Impedancia	3% - 5%
Aislamiento	200 °C
Derivaciones	+2/-2 @2.5%
Altitud de operación	2500 MSNM
RTD	100 Ohm. Incluidos uno en cada devanado
Apartarrayos	Adecuados a la tensión de alimentación



Especificaciones opcionales

Interruptor de acometida

- Interruptor en vacío.
- Interruptor de seccionamiento al aire.
- Sistema mixto con puesta a tierra (carga).

Opciones

- Contamos con amplia experiencia en servicio, actualización y reparación de equipo de interior mina.
- Amplio inventario de refacciones.

Nota: Se puede solicitar el gabinete en acero inoxidable, receptáculos y tomacorrientes de su preferencia.
Cualquier duda, comuníquese con nuestro departamento de ventas al **(871) 731 89 41**