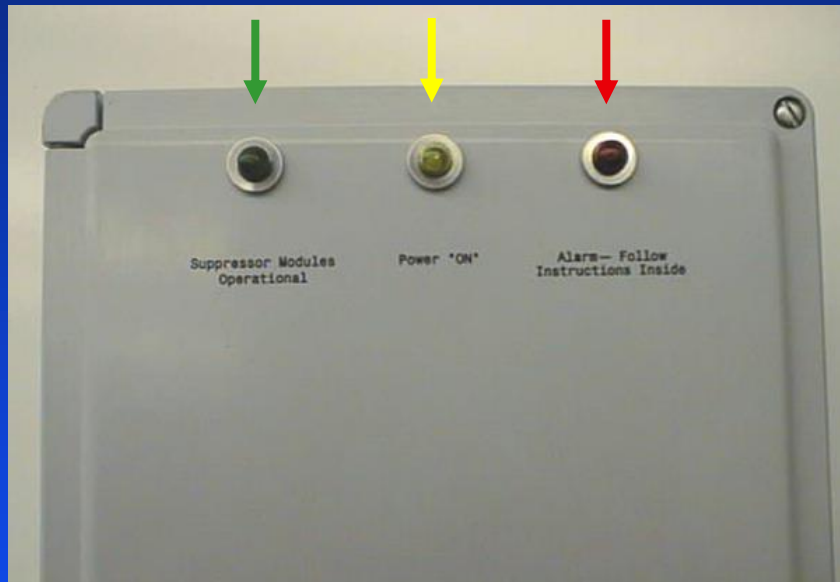


LED's de Monitoreo:



Operación Normal

- Power On
- Supresión Funcionando



Mode de Alarma

- Power On
- Modulos Parcial o completamente sacrificados
- Modulos deben inspeccionarse

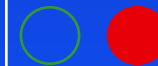
Indicadores en los Módulos



- Operación normal



- Módulo funcionando
- Al menos 30% de los MOV's se ha sacrificado – módulo debe reemplazarse



- Módulo sacrificado
- Reemplazar Módulo

Contactos de Relay de Alarma



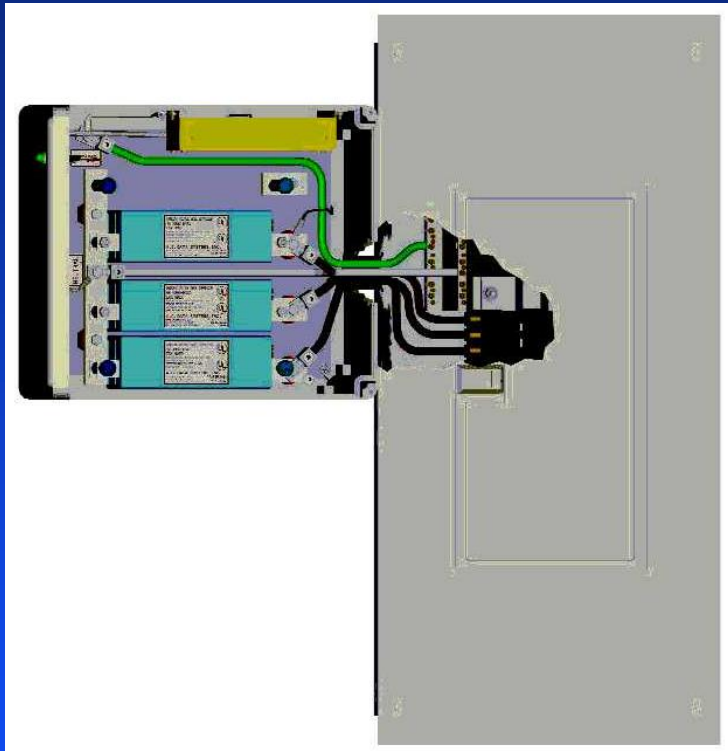
Sistema Modular = Facilidad de Mantenimiento y Mejoras:



VENTAJAS PARA SISTEMAS EN PARALELO Y MODULAR.

- SON REDUNDANTES
- EXPANDIBLES EN CAMPO DE 200KAMP A 400KAMP Y 600KAMP, DE PROTECCIÓN POR FASE, SIN MODIFICAR DIMENSIONES
- REEMPLAZO FÁCIL EN CAMPO SIN INTERRUPCIÓN EN LA CONTINUIDAD DE ENERGÍA POR SU CONFIGURACIÓN EN PARALELO
- REMPLAZO DE MÓDULOS SACRIFICADOS POR UN PERIÓDO DE 10 AÑOS.
- ALARMA AUDIBLE, VISUAL Y REMOTA INDEPENDIENTE POR MÓDULO DE FASE.

Instalaciones

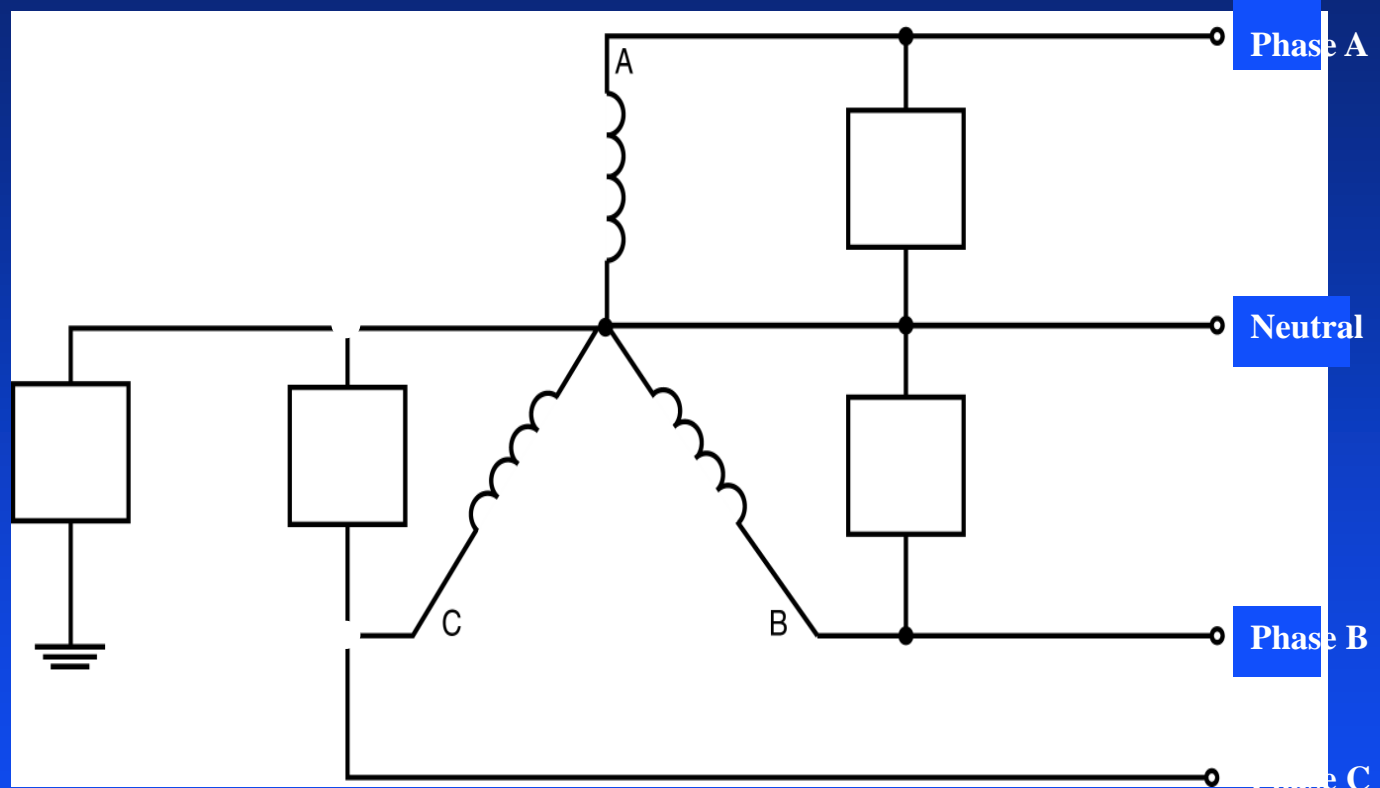


- Localización
- Entrada del Servicio
- Panel de Distribución
- PVC Conduit

CONFIGURACIONES Y VOLTAJES DISPONIBLES:

- DELTA Y DELTA DE TERMINAL ALTO - HIGH LEG.
- ESTRELLA
- MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS.
- 208/120VAC, 220/127VAC, 480/277VAC, 380/220VAC, 240/120VAC.
- REVISAR NOTAS TÉCNICAS, 4,5,6.

220/127VAC– Tres Fases Y



Modelo recomendado: B84XXF-G

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

ISSO POWER 9000, S. A. DE C. V.

VALLE DE SANTIAGO No. 27

COL. VALLE DE ARAGON 1ra SECCION

TELS: 5712 0329 | 5712 0965 | 5712 0939

CENTRO DE SERVICIO Y SOPORTE TECNICO

LADA SIN COSTO: 01 800 ISSO (4 7 7 6)

www.tiendaisso9000.com