

Para montaje externo próximo al interruptor de potencia, Controles Centrales de Motor y Tablero de Panel.

Esta unidad es un sistema modular T45 con capacidad de 400kA-600kA por fase de capacidad de corriente.

Los dos módulos separados, con los que cuenta esta unidad y la estructura de este diseño, permite continuar con la protección redundante en el evento uno de las fallas de los módulos.

Cuando el módulo de sobretensión falla es removido desde la unidad y aquella unidad, puede ser reenergizada y continua operando en el módulo restante. Esto reduce fuertemente, la caída de tiempo de protección mientras se espera por el reemplazo del módulo y mantiene la facilidad de proteger.

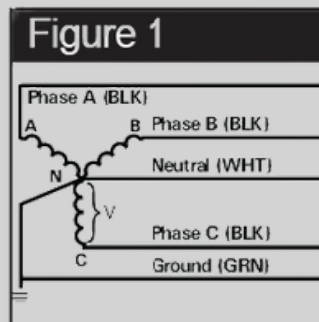


Los módulos, usan avanzados varistores de óxido de metal con protección térmica. Estos vienen con una variedad de configuraciones de voltaje y otras fases. Cada módulo guarda luces de estatus LED, con Forma "C" con parada de contactores secos y una Alarma Sonora con un botón de silencio. El Módulo A, es equipado con un contenedor de sobretensión externamente visible.

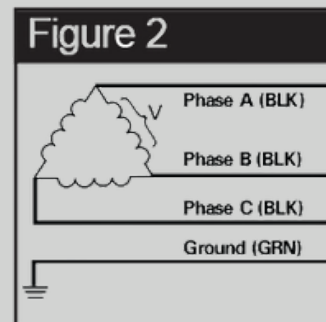
Esta unidad, utiliza una conexión de bloqueo terminal que permite una amplia cantidad de conexiones.

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Vía de oleaje equidistante y simétrica para un verdadero nivel de capacidad en sobretensión.
- Onda sinusoidal en seguimiento:
- Forma "C" de Contactos Secos
- Normatividad UL 1449 Tipo 2
- Normatividad UL 1283 en lista
- Forma "C" de Contactos Secos
- Tecnología múltiple MOV presentando una amplia variedad y robusta de MOVs
- Garantía de 10 años



WYE  
3 Hots, 1 Neu, 1 Gnd



DELTA & HRG WYE  
3 Hots, 1 Gnd

Común para sistemas en Norte América			UL 1449 Edición Cuarta para Evaluar Información						
			Nivel de Protección de Voltaje (VPR-3kA)				I(n)	SCCR	MCOV
			L-N	L-G	N-G	L-L			
02	=	208Y/120V 3ØWye (=>300kA)	800	700	700	1200	20kA	200kA	150
04	=	480Y/277V 3ØWye (=>300kA)	1200	1000	1200	1800	20kA	200kA	320
04	=	415/240V 3Ø Wye	1200	1000	1200	1800	20kA	200kA	320
04	=	400/230V 3Ø Wye	1200	1000	1200	1800	20kA	200kA	320
04	=	380Y/220V 3Ø Wye	1200	1000	1200	1800	20kA	200kA	320
02	=	220Y/127V 3Ø Wye	800	700	700	1200	20kA	200kA	150

