



Potencia del Sitio

Voltaje Nominal 480/277 VAC 50/60 Hz, 4 cables + tierra
Posición en la instalación Acometida

Especificaciones de Protección

Tipo y Material de la Caja Aprobado por UL Tipo 4X Fibra de vidrio reforzada con poliéster
Tamaño de la Caja 15.25"H x 13.25"W x 7.5"D (38.7cmH x 33.7cmW x 19.1cmD)
Temperatura de Operación -20° a 80° C
Modos de Protección L-N, L-T, L-L, N-T
Peso 22 Lb (10 Kg)
Tiempo de Reacción <15ns

Este producto sigue las pautas de IEEE C62.41, IEEE C62.45 aprobado para su uso en Categorías A, B y C cuando se instala en el lado de la carga del interruptor de servicio operacional, según UL 1449. Cumple con formas de onda de 8/20 y 10/350.

Especificaciones de Modo	L-N	N-T
Clasificación de voltaje suprimido, VPR (Voltios)	800	800
Fijación de voltaje inicial (Voltios)	510	510
Máximos Amps	400,000	100,000
Energía Máxima MOV (Joules)	15,280	3,820

Estado de alarma en los módulos

Características

- Cada módulo, individualmente energizado, ofrece notificación de alarma visual y a distancia
- Notifica del sacrificio parcial de componentes de supresión mientras que los circuitos sin dañar siguen ofreciendo protección

Indicadores

- Luz de LED Verde Funcional
- Luces de LED Verde y Roja Sacrificio parcial
- Luz de LED Roja Sacrificio total

Estado de alarma en el panel

Características

- Notifica del sacrificio parcial de componentes de supresión mientras que los circuitos sin dañar siguen ofreciendo protección
- No provoca que el interruptor del panel principal se abra
- No interrumpe la corriente de AC en el sitio
- Física y electrónicamente aislado, para evitar daños en los componentes de supresión
- Seguimiento a distancia

Indicadores

- Luz de LED Ámbar La unidad está encendida
- Luz de LED Verde Módulos de supresión funcionales
- Luz de LED Roja Fallo en la protección, parcial o total
- Contactos secos de forma C

Servicio, Mantenimiento y Mejoras

Acceso Mantenimiento e incremento de capacidad de protección por módulos por la puerta frontal
Herramientas necesarias Llave de tuercas de 1/2" y destornillador de cabeza plana
Módulos de reemplazo Se envían en 24 horas

Patentes

Este producto está cubierto por una o más de las siguientes patentes: Des. Pat. Nos 361, 314; 362, 232; Pat. Nos 5,602,532; 5,701,227; y 5,790,369. Existen otras patentes pendientes.

Toda especificación está sujeta a cambios sin previo aviso

Zona Centro
 52 (55) 5243 9127/28
www.summaa.com • www.capacitor.com.mx
ventas@summaa.com • summaa@summaa.com

Especificaciones de Desempeño del B87XDD-G