

Kit de Centro de Carga Para Corriente Alterna, Breaker de hasta 400 Vca de 63 A con Supresor de Picos Transitorios.

IMÁGENES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN BÁSICA

Marca

EPCOM POWERLINE

Modelo

PL63ACA

Garantía

3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Supresor de picos transitorios con varistor de óxido de zinc
- ✓ Pastilla térmica 400 VCA, 63 A, 2 polos
- ✓ Protección para sistemas fotovoltaicos y equipos electrónicos
- ✓ Respuesta rápida de 5 nanosegundos ante sobretensiones
- ✓ Diseño de seguridad con expulsión controlada de silicio caliente
- ✓ Conexión directa entre inversor y centro de carga

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit de Centro de Carga con Supresor de Picos Transitorios y Pastilla Térmica en CA

El KIT es recomendado para uso en sistemas fotovoltaicos en protección de corriente alterna, la principal aplicación son los sistemas de interconexión entre el inversor y el centro de carga. La pastilla térmica es de 400 Vca, 63 A, de 2 polos, donde se pretende proteger 2 fases o una fase y un neutro.

El kit incluye:

1- LA302R

1- FE7632PC63

1- F56CB4N

Centros de Carga con Pastilla Termomagnética y Supresor de Picos EPCOM POWER LINE

SYSCOM



Ver en

Características de protección

Varistor: Oxido Silicon

Protecciones: Número ilimitado

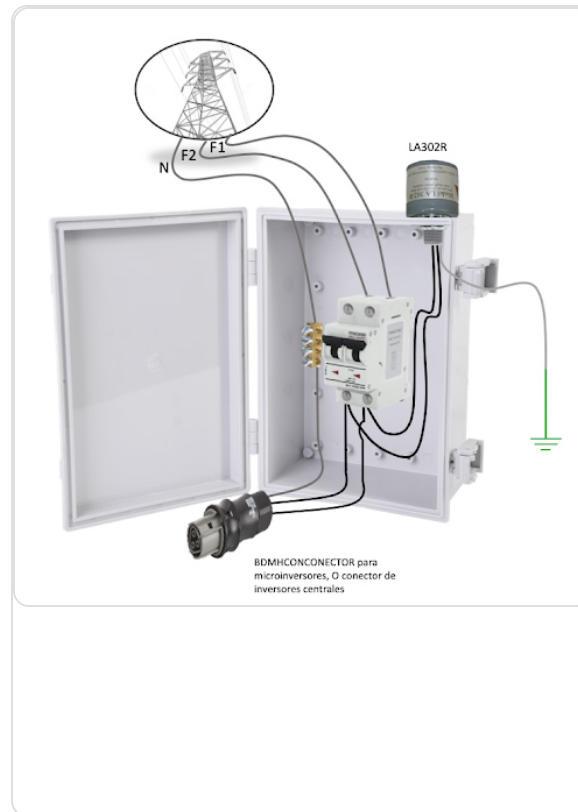
Tiempo de respuesta: 5 nanosegundos

Conexión e Instalación

Conecte los cables negros en las pastillas térmicas empalmándolos con las 2 fases que van al inversor

El cable blanco llevalo a neutro-tierra fisica

También lo puede usar en un tablero de distribución para protección de equipos electrónicos



El trabajo eléctrico es peligroso, las malas conexiones pueden provocar incendios, lesiones o la muerte, una instalación eléctrica solo debe ser realizada por profesionales calificados.

Cuando exista una descarga en la red eléctrica el supresor recibirá el daño, cuando la descarga sea de mayor intensidad que la indicada en la ficha técnica y tenga suficiente calor y tensión acumulada, el supresor abrirá un orificio de aproximadamente una pulgada en el inferior del bote y expulsará silicio caliente y trozos de plástico, realizando su máxima función de bloqueo protegiendo el circuito.

Use este restrictor de picos de voltaje en corriente alterna antes de su inversor. Así evitará daños debido a picos de corriente originados por descargas eléctricas inesperadas.

