



Kit de Centro de Carga Para Corriente Alterna, Breaker de hasta 400 Vca de 10 A con Supresor de Picos Transitorios.

SKU: PL10ACA Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Tierras Físicas

\$1,732.85

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<h2 style='font-size: 24px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 8px; margin-top: 20px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'> Kit de Centro de Carga con Supresor de Picos Transitorios y Pastilla Térmica en CA </h2> <!-- Descripción principal --> <div style='margin-bottom: 30px; font-size: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0 0 15px;'> 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, 10 A, de 2 polos, donde se pretende proteger 2 fases o una fase y un neutro. </p> </div> <!-- Contenido principal --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>El kit incluye:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>LA302R <li style='margin-bottom: 8px;'>FE7632PC10 <li style='margin-bottom: 8px;'>F56CB4N </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características de Protección</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Varistor de Óxido de Zinc <li style='margin-bottom: 8px;'>Número ilimitado de protecciones <li style='margin-bottom: 8px;'>Tiempo de respuesta 5 nanosegundos </div> </div> <!-- Video --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;'> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none; src='//www.youtube.com/embed/W4A_Y25fLq0' allowfullscreen></iframe> </div> </div> <!-- Información de instalación --> <div style='margin-bottom: 30px; font-size: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0 0 15px;'> 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. </p> <p style='margin: 0 0 15px;'> 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. </p> <p style='margin: 0 0 15px;'> 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. </p> <p style='margin: 0 0 15px;'> Conecte los cables negros en las pastillas térmicas empalmándolos con las 2 fases que van al inversor, el cable blanco lleve a neutro-tierra física. </p> <p style='margin: 0 0 15px;'> También lo puede usar en un tablero de distribución para protección de equipos electrónicos. </p> </div> <!-- Imágenes --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> </div> <!-- Advertencia de seguridad --> <div style='background-color: rgba(255, 0, 0, 0.05); border-left: 4px solid #ff0000; padding: 15px; margin-bottom: 30px; font-size: 14px; color: inherit;'> <p style='margin: 0;'> Nota: 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. </p> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección con varistor de óxido de zinc
Característica 2	Tiempo de respuesta ultrarrápido de 5 nanosegundos
Característica 3	Pastilla térmica bipolar para 2 fases o fase-neutro
Característica 4	Ideal para sistemas fotovoltaicos de interconexión
Característica 5	Número ilimitado de protecciones contra sobretensiones
Característica 6	Incluye gabinete, breaker y supresor integrados