



Kit de Centro de Carga Para Corriente Alterna, Breaker de hasta 400 Vca de 40 A con Supresor de Picos Transitorios.

SKU: PL40ACA Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Tierras Físicas

\$1,963.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <!-- Descripción principal --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h2 style='font-size: 24px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 8px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.85;*> Kit de Centro de Carga con Supresor de Picos Transitorios y Pastilla Térmica en CA </h2> <p style='margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; font-size: 15px; color: inherit;*> 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, 40 A, de 2 polos, donde se pretende proteger 2 fases o una fase y un neutro. </p> </div> <!-- Sección de contenido con flex --> <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;*> FE7632PC40 <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 técnicas </h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 8px;*> * Varistor de Óxido de Silicio <li style='margin-bottom: 8px;*> * Número ilimitado de protecciones <li style='margin-bottom: 8px;*> * Tiempo de respuesta 5 nanosegundos </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> <!-- Sección de aplicación --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*> Aplicación </h3> <p style='margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; font-size: 15px; color: inherit;*> Conecte los cables negros en las pastillas térmicas empalmándolos con las 2 fases que van al inversor, el cable blanco llevalo a neutro-tierra física. </p> <p style='margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; font-size: 15px; color: inherit;*> 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='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*> Advertencia de seguridad </h3> <p style='margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; font-size: 15px; color: inherit;*> 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-top: 15px; margin-bottom: 15px; font-size: 15px; color: inherit;*> 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-top: 15px; margin-bottom: 15px; font-size: 15px; color: inherit;*> 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> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección instantánea en 5 nanosegundos
Característica 2	Varistor de óxido de silicio de alta confiabilidad
Característica 3	Indicador visual de daño por sobretensión
Característica 4	Diseñado para sistemas fotovoltaicos
Característica 5	Compatible con 2 fases o fase y neutro
Característica 6	Número ilimitado de protecciones