



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

SKU: PL63ACA Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Accesorios para Tierra Física

\$1,795.97

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;'> <h2 style='font-size: 28px; font-weight: 600; margin-top: 20px; margin-bottom: 10px; color: inherit; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 5px;'> Kit de Centro de Carga con Supresor de Picos Transitorios y Pastilla Térmica en CA </h2> <div style='margin-bottom: 30px; font-size: 15px;'> <p style='margin-bottom: 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, 63 A, de 2 polos, donde se pretende proteger 2 fases o una fase y un neutro. </p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; 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;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>1- LA302R <li style='margin-bottom: 5px;'>1- FE7632PC63 <li style='margin-bottom: 5px;'>1- F56CB4N </div> <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='https://www.youtube.com/embed/W4A_Y25fLq0' allowfullscreen></iframe> </div> <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: 22px; 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;'> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Varistor: Óxido Silicon <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Protecciones: Número ilimitado <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Tiempo de respuesta: 5 nanosegundos </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conexión e Instalación</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Conecte los cables negros en las pastillas térmicas empalmándolos con las 2 fases que van al inversor <li style='margin-bottom: 5px;'>El cable blanco lleve a un neutro-tierra física <li style='margin-bottom: 5px;'>También lo puede usar en un tablero de distribución para protección de equipos electrónicos </div> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(280px, 1fr)); gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; overflow: hidden;'> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; overflow: hidden;'> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px; font-size: 14px; color: inherit;'> <p style='margin-bottom: 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-bottom: 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-bottom: 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> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección con varistor de óxido de zinc de alta eficiencia
Característica 2	Respuesta ultrarrápida de 5 nanosegundos ante sobretensiones
Característica 3	Pastilla térmica bipolar para 2 fases o fase y neutro
Característica 4	Expulsión controlada de silicio caliente para seguridad
Característica 5	Conexión directa inversor-centro de carga sin intermediarios
Característica 6	Diseñado específicamente para sistemas fotovoltaicos interconectados