



Kit de Centro de Carga Para Corriente Directa, Breaker de hasta 800 Vcc de 32 A con Supresor de Descargas Atmosféricas.

SKU: PL32ACD Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Tierras Físicas

\$1,999.65

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;'> <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 del producto</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'> El uso del KIT es recomendado en sistemas fotovoltaicos para protección de corriente directa, su principal aplicación son los sistemas de interconexión entre la cadena de paneles solares y el inversor central, la pastilla térmica es de 800 Vcc en 32 A de 2 polos, donde se pretende proteger el positivo y el negativo del arreglo. </p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Contenido del kit</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>FPV632PC32 <li style='margin-bottom: 5px;'>F56CB4N </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones del supresor</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Varistor de Oxido Silicón <li style='margin-bottom: 5px;'>Número ilimitado de protecciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de respuesta 5 nanosegundos </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Aplicación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0 0 10px; font-size: 14px;'>Cuando exista una descarga atmosférica, el supresor recibirá el daño; cuando la descarga sea directa, 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 y protegiendo el circuito. Instale el bote fuera del gabinete como muestran las imágenes.</p> <p style='margin: 0 0 10px; font-size: 14px;'>En un sistema de interconexión se hace la instalación en la pastilla térmica donde llegan los módulos en el inversor, respetando los colores y polaridades como la imagen anterior, en microinversores se puede omitir.</p> </div> </div> <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> <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;'>Enlaces relacionados</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>LA302R - Supresor para corriente alterna </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <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_Y25ftLq0' allowfullscreen></iframe> </div> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección simultánea de positivo y negativo en arreglos solares
Característica 2	Tiempo de respuesta de 5 ns contra transitorios rápidos
Característica 3	Varistor de óxido de silicio con capacidad ilimitada de protecciones
Característica 4	Diseño compacto para montaje eficiente en gabinetes de control
Característica 5	Integración directa entre cadena de paneles e inversor central
Característica 6	Restrictor de picos integrado para protección del regulador