

Sin imagen disponible

Protección Térmica/ Interruptor 2P, 16A, Corriente Directa 800 Vcc para Aplicación Fotovoltaica Montaje Riel DIN

SKU: FPV63 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$938.32

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;'>Descripción</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Los protectores térmicos están diseñados para proporcionar protección contra sobrecorriente dentro de circuitos en corriente directa (CC/CD), especialmente fabricadas para uso en energía solar <li style='margin-bottom: 5px;'>Se instalan entre los paneles solares y el inversor de interconexión </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;'>Especificaciones Eléctricas</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;'>Número de polos: 2P <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de operación: 12V - 800Vcc <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente nominal: 16A <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión nominal de aislamiento Ui: 1200VDC <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión nominal de impulso Uimp: 4KV <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad máxima de ruptura Icu: 6KA <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad de ruptura al ejecutar Ics: 75% Icu <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de curva: C <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Termomagnético </div> </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;'>Características Mecánicas</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;'>Valor promedio real: 20000 <li style='margin-bottom: 5px;'>Estandar: 8500 </div> </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;'>Características Eléctricas</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;'>Valor promedio real: 2500 <li style='margin-bottom: 5px;'>Estandar: 1500 </div> </div> </div> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'>