



Protección Térmica/ Interrupción 2P, 63 A, Corriente Directa 800 Vcc para Aplicación Fotovoltaica Montaje Riel DIN

SKU: FPV632PC63 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Protecciones Vcc

\$263.77

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los protectores termicos estan diseñados para proporcionar proteccion contra sobrecorriente dentro de circuitos en corriente directa (CC, CD) especialmente fabricadas para uso en energia solar, se instalan entre los paneles solares y el inversor de interconexion.

Especificaciones Técnicas

- Numero de polos:** 2P
- Voltaje de operacion (Vcc):** 12V-800Vcc
- Corriente Nominal (A):** 63A
- Tensión nominal de aislamiento Ui (Vcc):** 1200VDC
- Tensión nominal de impacto Uimp (KV):** 4
- Capacidad máxima de ruptura Icu (KA):** 6
- Capacidad de ruptura al ejecutar Ics (%Icu):** 75
- Tipo de curva:** C
- Termomagnetico**

Características Mecánicas

- Valor Promedio Real:** 20000
- Estandar:** 8500

Características Eléctricas

- Valor Promedio Real:** 2500
- Estandar:** 1500

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Voltaje de operación de 12V a 800VCC
Característica 2	Corriente nominal de 63A para protección solar
Característica 3	Capacidad de ruptura de 6kA con 75% ICS
Característica 4	Curva termomagnética tipo C para precisión
Característica 5	Durabilidad de 20000 ciclos eléctricos
Característica 6	Diseño 2P para sistemas fotovoltaicos