



Protección Térmica 3P, 63A, Corriente Alterna 690 V CA Trifásica.

SKU: FEM11253P63A Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$720.24

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sección de descripción

Los protectores térmicos están diseñados para proporcionar protección contra sobrecorriente dentro de circuitos en corriente alterna (CA)

Este producto es confiable con excelente rendimiento

Cuenta con una alta capacidad de ruptura y puede disiparse rápidamente, fabricado de plástico especialmente auto extingible.

Producto de alta duración usado en corriente alterna 50/60 Hz hasta 800 Vca para protección contra sobrecargas y cortocircuito, así como en equipos eléctricos de encendido y apagado de iluminación.

Diseñado para uso en aplicaciones fotovoltaicas en corriente alterna. Especialmente para sistemas fotovoltaicos en corriente alterna, también se puede usar en circuitos eléctricos trifásicos, se conecta entre el inversor y la red eléctrica.

Sección de especificaciones

Características Eléctricas

- Voltaje Nominal: 690V
- Capacidad de Ruptura Nominal: 63, 20, 100, 125, 50 A
- Max. Fusible al que se Puede Conectar: 100AGL(>10KA)
- Grado Selectivo: 3

Características Físicas

- Temperatura Ambiente de Trabajo: -5°C ~ +40°C
- Vida Eléctrica: No Menos de 8000 Veces
- Vida Mecánica: No menos de 20000 Veces

Detalles de Instalación

- Max. Diámetro del Conductor: 50mm²
- Dimensiones: 150 x 92 x 68 mm
- Accesorios: Incluye tornillería para fijación en platina y/o gabinete

Separador

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra sobrecorriente en circuitos CA trifásicos
Característica 2	Capacidad de ruptura 125A para cortocircuitos de alta energía
Característica 3	Material autoextingible que reduce riesgo de propagación de incendios
Característica 4	Operación estable en 50/60 Hz hasta 800V CA para versatilidad de red
Característica 5	Rango térmico -5°C a +40°C para instalaciones en climas extremos
Característica 6	Diseño 3P para integración directa entre inversor y red fotovoltaica