



Kit de Centro de Carga Trifásico Para Corriente Alterna, Breaker de hasta 690 Vc de 63 A con Supresor de Descargas Atmosféricas.

SKU: PL063ACA Marca: EPCOM Categoría: Accesorios / Cables / Jumpers

\$2,953.82

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Kit de centro de carga trifásico diseñado para protección de corriente alterna en sistemas fotovoltaicos con interconexión a red. Integra pastilla térmica de 690 VCA y 63 A con supresor de picos transitorios para protección integral de las tres fases entre el inversor y el centro de carga. La configuración compacta permite su instalación en paneles eléctricos estándar, reduciendo espacio y simplificando el cableado. Incluye todos los componentes necesarios para implementación inmediata en aplicaciones de generación distribuida.

Características Generales

- Tensión nominal: 690 VCA
- Corriente nominal: 63 A
- Configuración: 3 polos (trifásico)
- Protección: Supresor de picos transitorios y descargas atmosféricas
- Aplicación principal: Sistemas fotovoltaicos interconexión CA
- Diseño compacto para paneles eléctricos

Desempeño Eléctrico

Tensión: 690 VCA
Corriente: 63 A
Polos: 3 (trifásico)

Protección transitorios: Supresor de picos integrado
Protección atmosférica: Descargas atmosféricas

Físico y Montaje

Formato: Diseño compacto
Instalación: Paneles eléctricos
Aplicación: Sistemas fotovoltaicos interconexión CA
Función: Protección entre inversor y centro de carga

Contenido del Paquete

- FEM11253P63A (pastilla térmica 690 VCA, 63 A, 3 polos)
- PST-3040-20A (supresor de picos)
- MO603 (accesorio de montaje)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección trifásica completa con supresor de descargas atmosféricas integrado
Característica 2	Pastilla térmica 690 VCA 63 A para protección de inversores en interconexión CA
Característica 3	Diseño compacto para integración directa en paneles eléctricos existentes
Característica 4	Kit completo con breaker, supresor y accesorios de montaje incluidos
Característica 5	Protección avanzada contra picos transitorios en instalaciones fotovoltaicas
Característica 6	Configuración de 3 polos para protección independiente de cada fase