



Fusible de Cristal Quick-Blow / 5x20mm / 250VAC / F10A / 0.16x0.79 pulgadas

SKU: FCD-0520GQA-001 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Alimentación

\$102.37

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Fusible de cristal quick-blow diseñado para protección de circuitos en fuentes de alimentación profesionales. Su construcción de vidrio transparente permite la inspección visual inmediata del estado del elemento fusible sin necesidad de desmontaje. Los contactos de cobre niquelado garantizan conectividad eléctrica estable y resistencia a la corrosión en ambientes de operación continua. El formato estándar de 5x20mm facilita el reemplazo en campo con herramientas convencionales. Curva de fusión calibrada para respuesta rápida ante condiciones de sobrecarga, protegiendo equipos sensibles de daños catastróficos.

Características Principales

- Protección rápida contra sobrecorrientes con curva quick-blow
- Compatibilidad verificada con fuente de alimentación XP18DC30HD
- Visualización inmediata del estado operativo por cuerpo de vidrio
- Contactos de cobre niquelado para máxima conductividad y durabilidad
- Resistencia mecánica de 5N durante 1 minuto según especificaciones
- Dimensiones compactas para integración eficiente en espacios reducidos

Especificaciones Técnicas

Tipo	Fusible de cristal quick-blow
Voltaje Nominal	250 VAC
Corriente Nominal	F10A
Tamaño	5 x 20 mm (0.20 x 0.79 in)
Material	Vidrio con contactos de cobre niquelado
Diseño	Compacto
Capacidad de Carga	100% corriente nominal durante 4 horas
Fusión @ 100% In	> 4 horas (sin fusión)
Fusión @ 135% In	< 1 hora
Fusión @ 200% In	< 120 segundos
Fusión @ 1000% In	> 10 milisegundos

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección rápida contra sobrecorrientes
Característica 2	Compatible con fuente XP18DC30HD
Característica 3	Visualización inmediata del estado por vidrio
Característica 4	Contactos de cobre niquelado anticorrosión
Característica 5	Resistencia mecánica de 5N durante 60 segundos
Característica 6	Cumplimiento de curvas de fusión precisas