

FastFuse

Características Generales de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, FastFuse

El FastFuse son fusibles de acción rápida con una alta tensión de voltaje en Corriente Directa.

Estos fusibles se utilizan en cajas solares y en circuitos solares y corrientes de hasta 50,000 Amperios.

Los fusibles FastFuse están disponibles para configuraciones de circuitos solares y placas de montaje.

Su diseño es para satisfacer los estándares de fusibles fotovoltaicos UL y IEC.

Material: Cuerpo de PVC y Tapas: Aleación de cobre.

Ofrecen una amplia gama de amplificadores para satisfacer los requisitos específicos en una variedad de aplicaciones.

Diseñado según las especificaciones fotovoltaicas UL y IEC.

Disponibles para montaje en casquillo o PCB.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, FastFuse

FastFuse es utilizado exclusivamente para uso de las instalaciones y montajes de las Celdas Solares Monocristalinas y Policristalinas que manejamos en VentDepot.

Garantía de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, FastFuse

El FastFuse, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



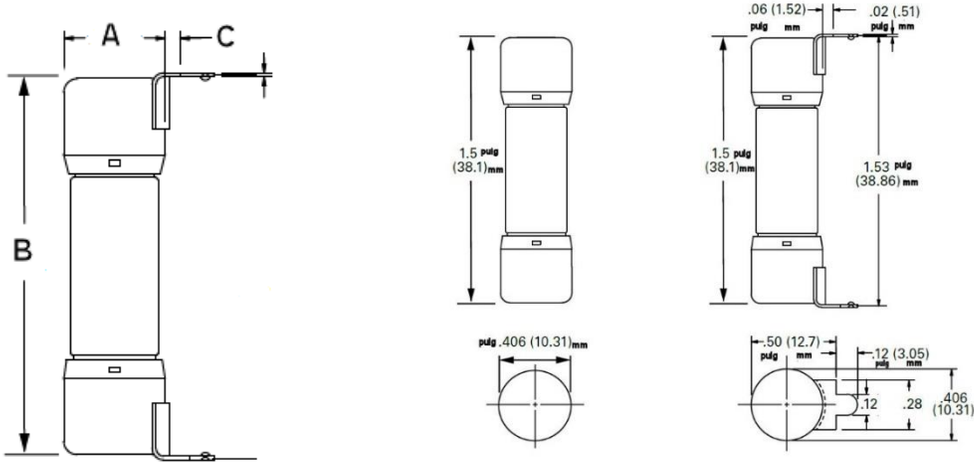
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, FastFuse											
Clave	Voltaje	Ampere	Rango de Interrupción kA		Rango de Interrupción kA	Material		Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón			
	DC / AC	A	AC	DC	Ω	Cartucho	Casquillo	Kg	Alto cm	Ancho cm	Largo cm
MXFFE-001	250	1	100	50	0.252	PVC	Aleación de cobre	0.0059	20	7	6
MXFFE-002	250	15	100	50	.007855	PVC	Aleación de cobre	0.00771	20	7	6



FastFuse

Dimensiones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, FastFuse

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXFFE-001	1.5	.406	.02
MXFFE-002	1.5	.406	.02



Temperatura alrededor del Fusible, FastFuse

