

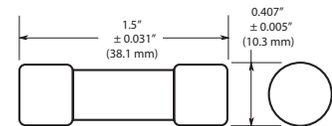
Fusibles fotovoltaicos PVM, de acción rápida, 13/32" x 1-1/2" (10 x 38 mm), 600 V_{CD}



Números de catálogo (amps)

PVM-4	PVM-7	PVM-10	PVM-20
PVM-5	PVM-8	PVM-12	PVM-25
PVM-6	PVM-9	PVM-15	PVM-30

Dimensiones



Clave de catálogo

- PVM-(amp)

Descripción

Gama de fusibles de acción rápida, Listados UL, UL 248-19, 13/32" x 1-1/2" (10 x 38 mm), 600 V_{CD}, diseñados específicamente para proteger sistemas de energía solar en condiciones de temperatura ambiente extrema, ciclado alto y corriente de falla de baja magnitud (corriente inversa, falla en matrices multiples).

Especificaciones

Clasificaciones

- Tensión eléctrica: 600 V_{CD} según UL 248-19
- Corriente eléctrica: 4 a 30 A
- Clasificación de interrupción (IR): 50 kA, CD (4 a 30 A)

Características eléctricas

Número de catálogo	Clasificación de amperios	Disipación de potencia (watts)	
		0.8I _n	I _n
PVM-10	10	1.04	1.86
PVM-15	15	1.00	1.72
PVM-30	30	1.65	2.91

Información de la agencia certificadora

- Listados UL®, UL 248-19, guía JFGA, archivo E335324.
- Componente certificado CSA®, C22.2.
- Cumplen con la norma RoHS.

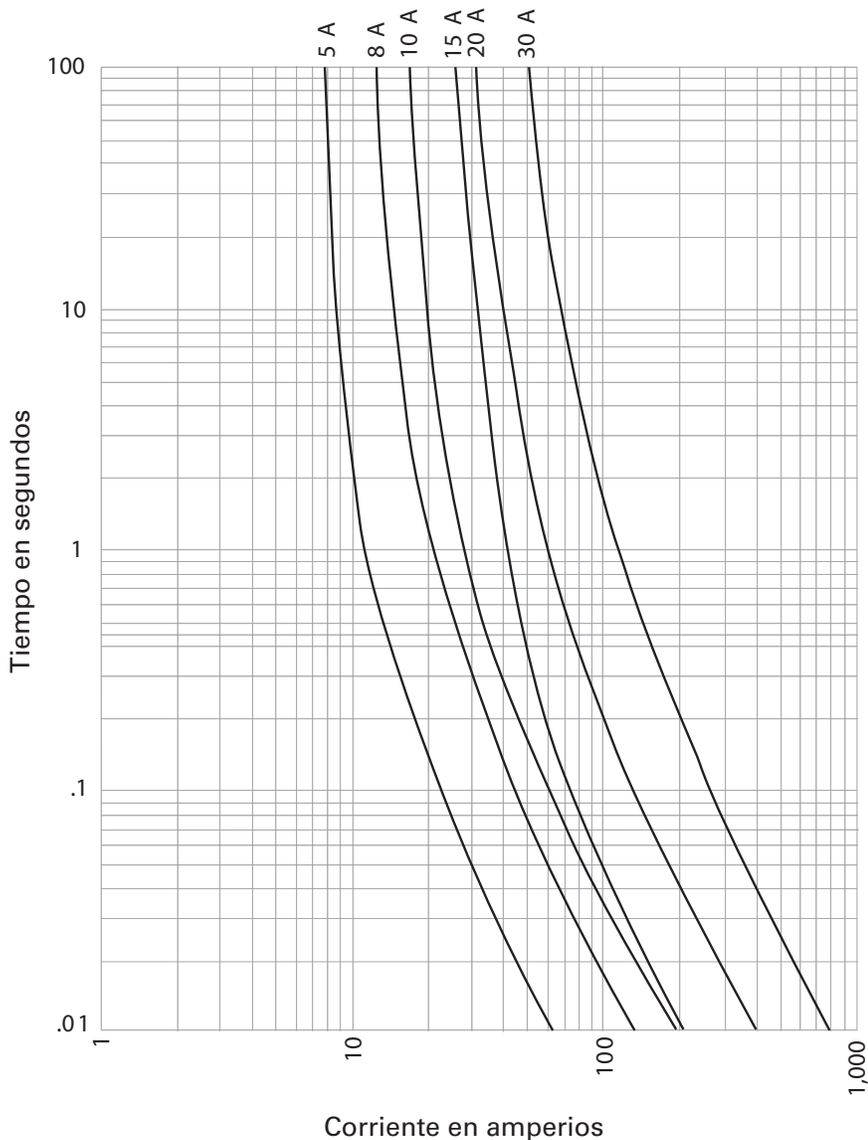
Aplicaciones más comunes

- Cajas combinadoras
- Inversores
- Cadenas solares

Bloques para fusibles y portafusibles recomendados

Clave de catálogo	Descripción	Hoja de datos núm.
CHM	Portafusible para riel DIN, 600 V	3185
CHPV	Portafusible para riel DIN, 1,000 V	3185
BPVM	Bloques modulares, 1,000 V	10625
BMM	Bloques modulares, 600 V	10241
HEB	Portafusible, en línea, 600 V	2127
1A3400_	Clips para fusible, PCB	2131

Curvas de corriente-tiempo



La única copia controlada de esta ficha técnica es la versión electrónica, solo para lectura, localizada en la unidad de red Eaton. Todas las otras copias de este documento son, por definición, copias no controladas. El objetivo de este boletín es presentar de manera clara información completa del producto e información técnica que ayudará al usuario final en sus aplicaciones de diseño. Eaton se reserva el derecho, sin previo aviso, de modificar el diseño o construcción de cualquiera de sus productos, y discontinuar o limitar su producción. Eaton también se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información técnica contenida en este boletín. Una vez que el producto ha sido seleccionado, el usuario debe probarlo en todas sus aplicaciones posibles.

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

División Bussmann
Poniente 148 núm. 933
Industrial Vallejo
Ciudad de México, 02300
Eaton.mx/bussmannseries

© 2021 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 2153 – BU-SB11985-spanish
Febrero de 2021

Eaton y Bussmann son marcas comerciales de Eaton registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

CSA es una marca comercial registrada de Canadian Standards Group.
UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

Para mayor información, llame al **800-8-FUSEMX (387369)** o entre a: **Eaton.mx/bussmannseries**

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.

