

# Fusibles DMM-B 13/32" x 1-3/8" y 1-1/2", 1,000 V<sub>CA/CD</sub>, de acción rápida, para multímetros



## Código de referencia / código de color

- DMM-B
- Marrón (1,000 V<sub>CA/CD</sub> tensión eléctrica máx.)

## Descripción

Fusible suplementario de acción rápida para multímetros únicamente.

Diseñado para conducir indefinidamente el 100 % de la corriente nominal.

No está diseñado para protección de circuitos derivados.

## Especificaciones

### Clasificaciones

Rango de Amperios del fusible	Clasificación de interrupción a tensión eléctrica nominal de 1,000 V <sub>CA/CD</sub>	Información de la agencia certificadora UL® CSA®
44/100 y 11	*	X —

\* DMM-B-44/100 – 10kA, 1,000 V<sub>CA</sub>, factor de potencia unitario y 10 kA, 1,000 V<sub>CD</sub>, constante de tiempo de 2.2 ms. Interrupción mínima de 400 % de la corriente eléctrica a tensión nominal.

DMM-B-11A – 20 kA, 1,000 V<sub>CA</sub>, factor de potencia ≤ 0.2; 20 kA, 1,000 V<sub>CD</sub>, constante de tiempo ≥ 10 ms.

### Información de la agencia certificadora

- CE
- Reconocidos UL (1,000 V<sub>CD</sub>, Archivo E19180)
- Cumplen con la RoHS (DMM-B-11A únicamente)

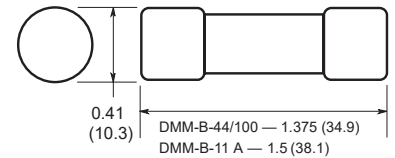
### Especificaciones de temperatura

- DMM-B-44/100 - Temperatura máxima 28 °C a temperatura ambiente de 22 °C cuando transporta el 100 % de la corriente nominal.
- DMM-B-11A - Temperatura máxima 69 °C a temperatura ambiente de 22 °C cuando transporta el 100 % de la corriente nominal.

### Números de catálogo (amperios)

DMM-B-44/100	DMM-B-11A
--------------	-----------

## Dimensiones – pulg. (mm)



## Cantidad por caja

Amperios	Cantidad
44/100 y 11	10

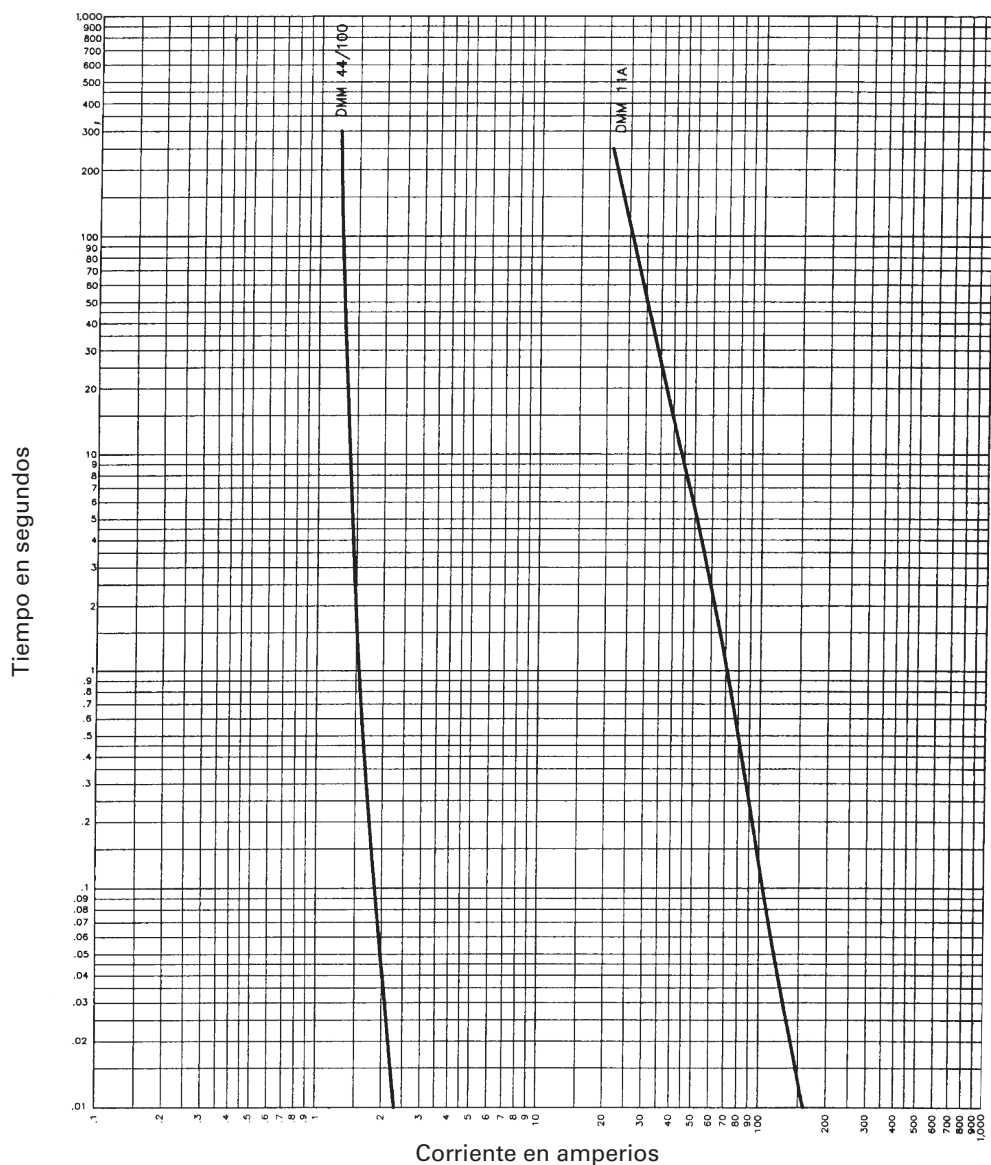
## Características

- Codificado por colores y clasificación de tensión eléctrica, máxima, de 1,000 V<sub>CA/CD</sub>.
- Construcción del tubo en melamina.
- Terminales niqueladas.

## Aplicaciones típicas

- Multímetros

## Curvas características de corriente-tiempo – despeje total



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

© 2020 Eaton  
Todos los derechos son reservados.  
Impreso en México.  
Publicación núm. 1047- BU-SB14305-spanish  
Noviembre de 2020

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**

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



Powering Business Worldwide