

Fusible limitador ANL, baja tensión, sin retardo de tiempo

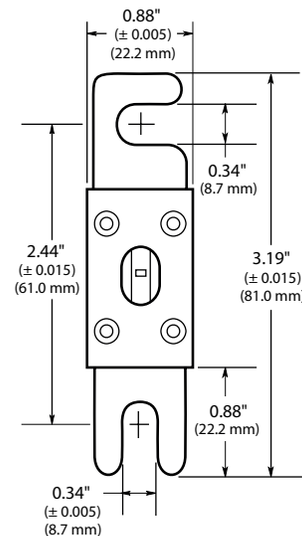
RoHS



Números de catálogo (amperios)

| | | |
|---------|---------|---------|
| ANL-35 | ANL-150 | ANL-350 |
| ANL-40 | ANL-175 | ANL-400 |
| ANL-50 | ANL-200 | ANL-500 |
| ANL-60 | ANL-225 | ANL-600 |
| ANL-80 | ANL-250 | ANL-675 |
| ANL-100 | ANL-275 | ANL-750 |
| ANL-125 | ANL-300 | |
| ANL-130 | ANL-325 | |

Dimensiones



Clave de catálogo

- ANL-(amp)

Descripción

Fusible limitador de baja tensión, sin retardo de tiempo, para usar en fallas de aislamiento en sistemas operados por baterías.

Especificaciones

Clasificaciones

- Tensión eléctrica: 80 V_{CD} o menor
- Corriente eléctrica: 35 a 750 A
- Clasificación de interrupción (IR): 2,700 A

Información de la agencia certificadora

- Reconocidos UL®, guía JFHR2, archivo E56412
- Protegido contra ignición, SAE J1171 (35 a 500 A)
- Cumplen con la norma RoHS.

Características

- El elemento del fusible es visible a través de una ventana transparente de mica para verificar su estado.

Bloques para fusibles recomendados*

| Descripción | Número de catálogo |
|---|--------------------|
| Bloque de 1 polo, abierto, con pernos roscados y tuercas de seguridad de nailon | 4164 |
| Bloque de 1 polo, abierto, con pernos roscados y tuercas hexagonales, estándar | 4164-FR |

* Bloques clasificados para 80 V_{CD} y 800 A

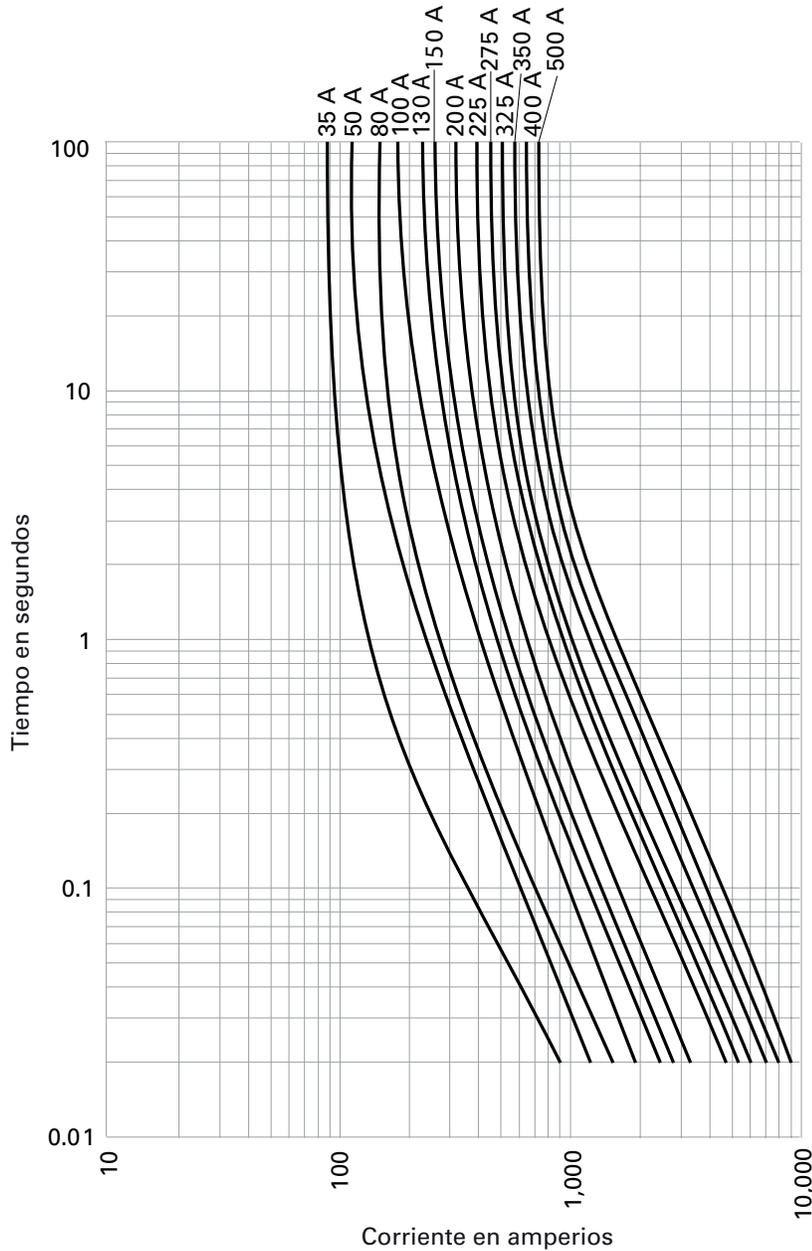
Dimensiones del bloque

- 3.38" de largo, 9.5" de ancho, 1.62" de alto

Distancia entre centros de pernos roscados

- 2.43"

Curvas características de corriente-tiempo. Fusión promedio



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. 2024 – BU-MC15053-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.

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.

