

AP857 Fusible miniatura de 5 y 10 A para protección de luminarias de sodio alta

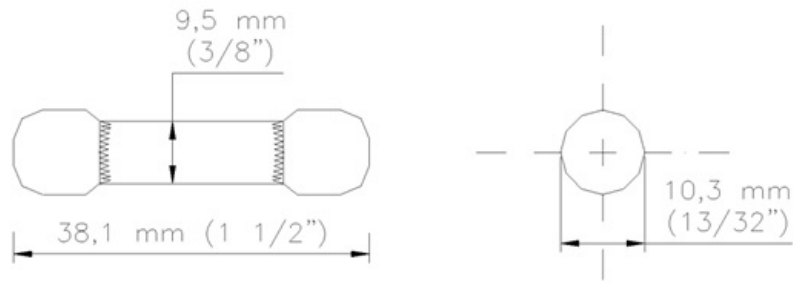
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP857	19/12/2019

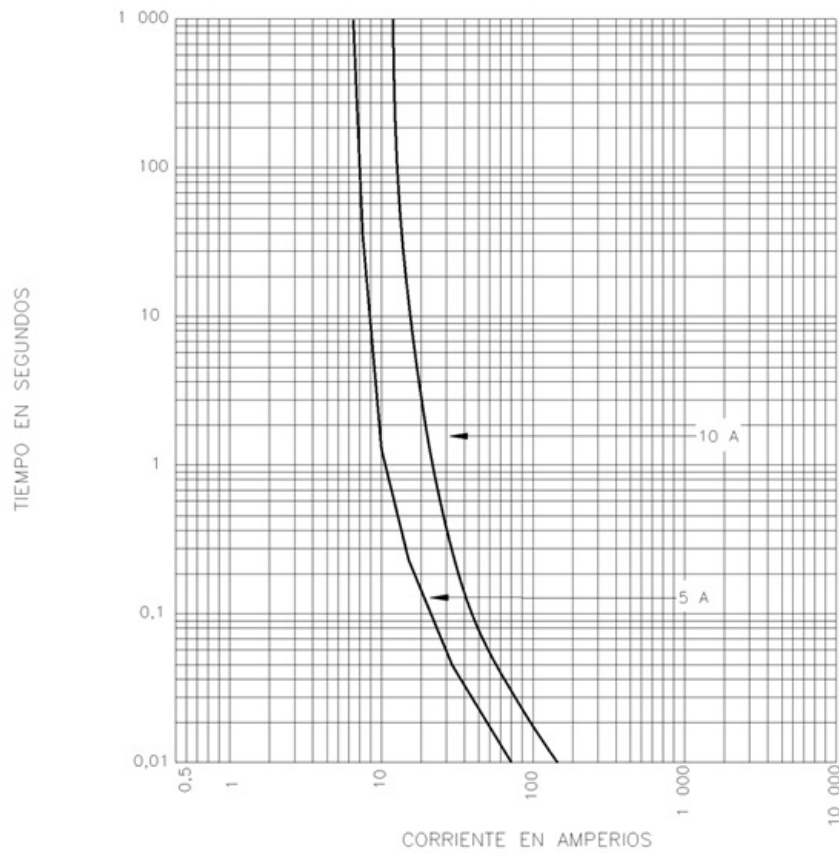


-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

FUSIBLE PARA LUMINARIAS DE SODIO ALTA PRESIÓN



CURVA CARACTERISTICA TIEMPO - CORRIENTE PROMEDIO FUSIÓN



Características:

- Tensión nominal: 600 V
- Capacidad de interrupción: 10 kA
- Limitador de corriente
- Los fusibles son de clase CC

Normas relacionadas: UL 248-1:2011; UL 248-4:2000

Ensayos:

- Verificación de aumento de temperatura y capacidad de carga de corriente
- Verificación de la operación de sobrecargas.
- Construcción y dimensiones

-Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

Aplicación: Para protección de circuito interno de luminarias para bombillas de sodio desde 70 W hasta 1000 W.

Luminaria	Fusible	Código SAP	Ref. Fabricante
70 – 150 W	5A		
250 – 1000 W	10A	6762514	QSQ