

AP859 Fusibles limitadores de corriente para cables No 6, 4 y 2 AWG

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
ÁREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP859	01-05-2000

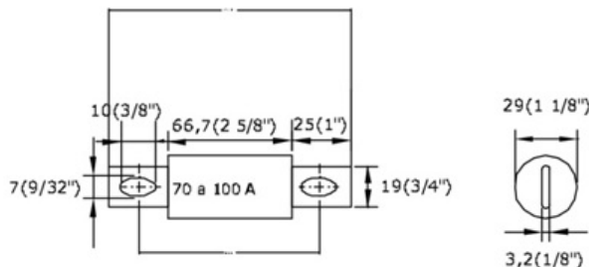
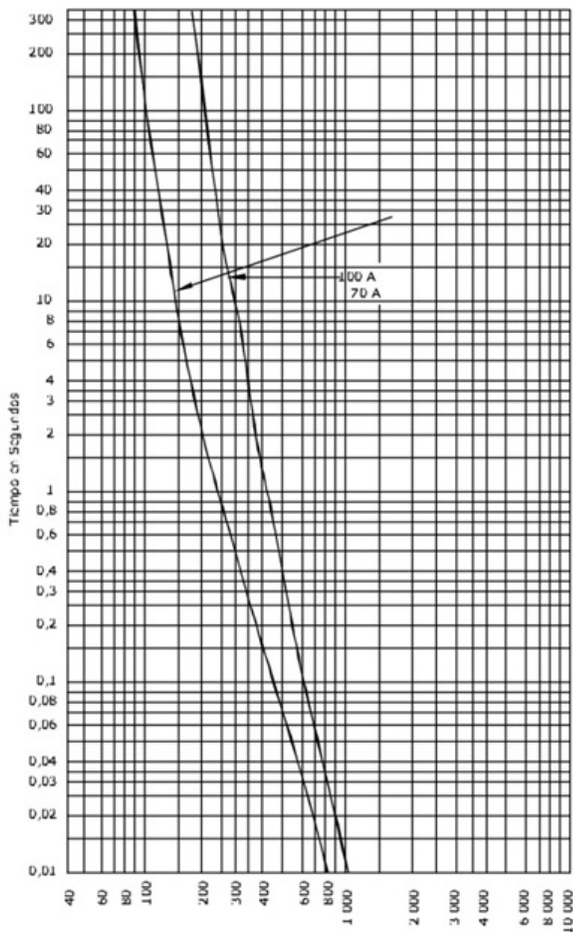


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

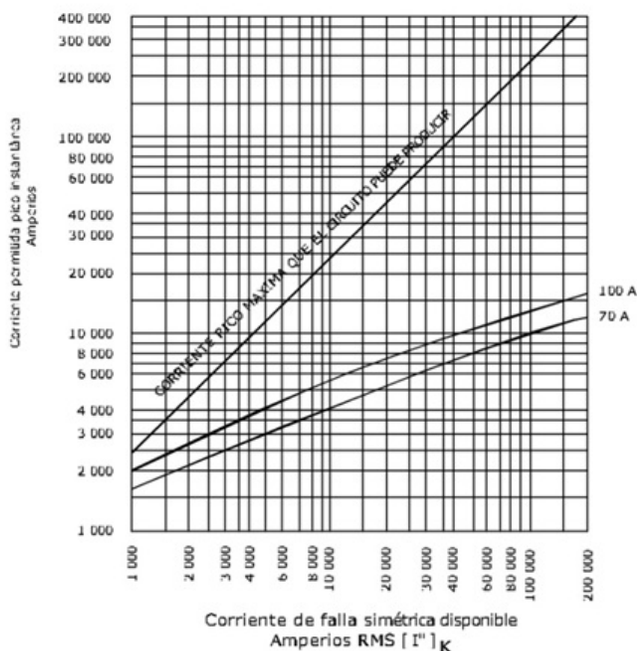


FUSIBLES LIMITADORES DE CABLE

Curvas características tiempo - corriente promedio de fusión



Curvas de limitación de corriente



Corriente de fusión en amperios

Símbolo	Código SAP	Descripción
f ₇₁		Fusible limitador de corriente de 70 A para cable Cu No. 6 AWG ó Al No. 4 AWG
f ₇₂		Fusible limitador de corriente de 80 A para cable Cu No. 4 AWG ó Al No. 2 AWG
f ₇₃		Fusible limitador de corriente de 100 A para cable Cu No. 2 AWG ó Al No. 1 AWG

<p>Tensión = 600 V AC Capacidad de interrupción 10 kA Limitador de corriente de acción rápida UL Clase J</p>	<p>Referencia de algunos fabricantes Catálogo Buss : Fusible JKS Catálogo Gould : Fusible A 4J Se admiten otros fabricantes siempre y cuando ofrezcan fusibles equivalentes</p>
CARACTERÍSTICAS	

ANSI / UL			198 C
Denominación	Mat Prima	Prueb	Mec Ter y Rec
N O R M A S			

APLICACIÓN:

- Protección de cables de circuitos subterráneos de A.P