



AP858 Fusibles para contactor de control múltiple de alumbrado público (2x35 A y 2x60 A - 250 V, 3x65 A y 3x100 A - 600 V) NORMA TÉCNICA

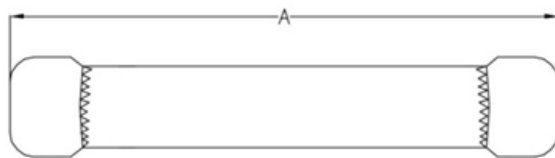
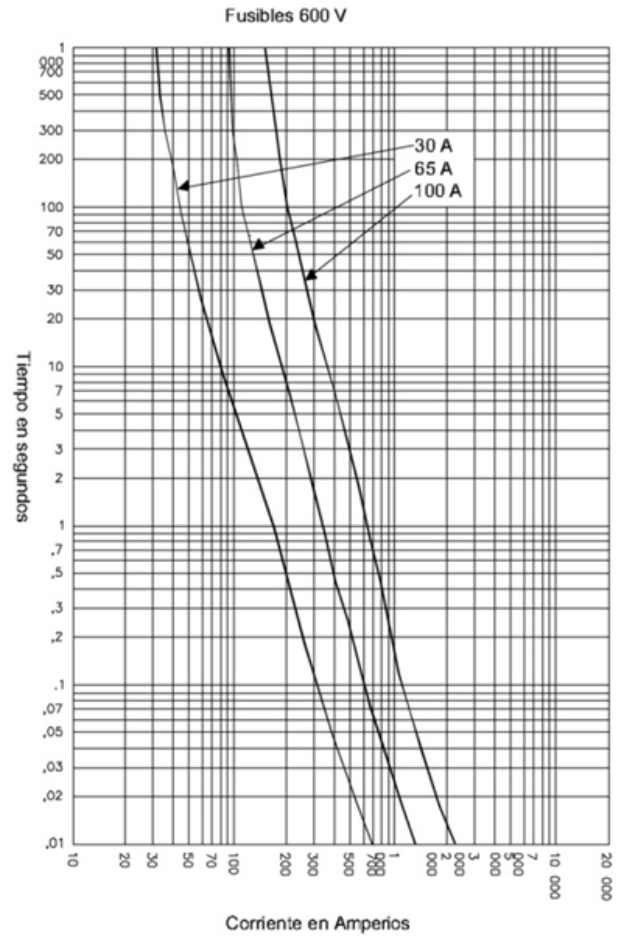
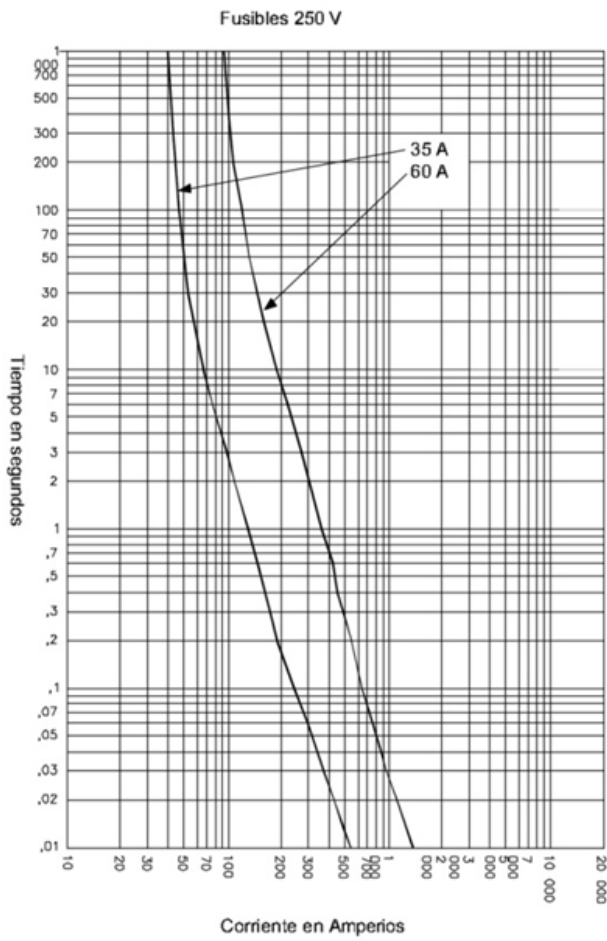
| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| 1 | 30 Septiembre 2010 |



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>







| CARACTERÍSTICAS DE LOS FUSIBLES | | | | |
|---------------------------------|--|----------|--|-----------|
| Referencia del Contactor | 2 x 30 A | 2 x 60 A | 3 x 60 A | 3 x 100 A |
| Corriente nominal | 35 A | 60 A | 65 A | 100 A |
| Capacidad de interrupción | 50 kA | | | |
| Nivel mínimo de aislamiento | 250 V | | 600 V | |
| Dimensiones | A=76 mm x B=21 mm (A=3" x B=13/16") | | A=200 mm x B=34 mm (A=7 7/8" x B=1 5/16") | |
| Referencia de fabricantes | Ferraz Shawmut | OTN | OTS | |
| | Bussman | PON | KOS | |

| | | | |
|--------------|-----------|------------|-----------|
| ANSI / UL | | | 248-9 |
| ICONTEC | | | |
| Denominación | Mat Prima | Prueb -Mec | Ter y Rec |
| N O R M A S | | | |

NOTAS:

- 1) Protección de circuitos para control múltiple de A.P.
- 2) Los soportes donde se instalen los fusibles deberán ser de lámina de cobre, plateados, estañados o cadmiados, con refuerzos que garanticen la presión del contacto.
- 3) Fusible Clase K-5
- 4) Consulte la especificación técnica ET-814 de CODENSA S.A.

| SIMBOLO | CODIGO SAP | DESCRIPCIÓN |
|---------|------------|--|
| f 74 | 6776921 | fusible tipo cartucho de 35 A - 250 V |
| f 75 | | fusible tipo cartucho de 65 A - 250 V |
| | | fusible tipo cartucho de 65 A - 600 V |
| | | fusible tipo cartucho de 100 A - 600 V |

