



DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA : ELECTRO DH

CÓDIGO: 06.310/130

DESCRIPCIÓN: FUSIBLE TÉRMICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura nominal de fusión:

Máximo límite de temperatura:

Temperatura de fusión:

Temperatura de corte:

Voltaje nominal:

Corriente nominal:

Para uso en:

130°C (Tolerancia de +0°C a -10°C)

203°C (Máxima temperatura durante 10 minutos según norma IEC 691)

126 ±2°C (Sumergido a en aceite de silicona realizando un incremento de 1°C por minuto, y con una corriente ≤1A).

107°C (Temperatura a la cual el fusible no ofrecerá cambios en su continuidad, a la corriente nominal de 2A, y durante 168 horas de funcionamiento, según la norma IEC 691)

250 V~

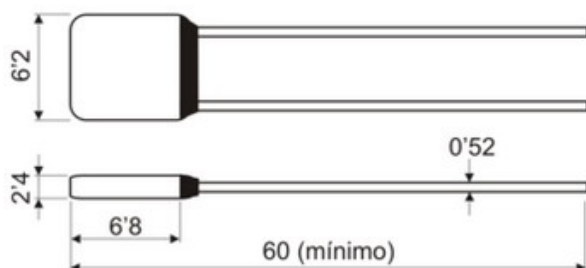
2 A

Circuitos resistivos con factor de potencia ≥0,9

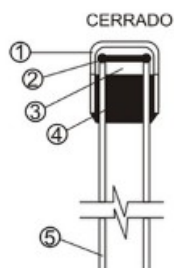
Circuitos inductivos con factor de potencia < 0,9



Medidas:



Partes y materiales:



CONSTRUCCIÓN

- 1 - Caja aislante.
- 2 - Elemento fusible.
- 3 - Composición aislante fundente.
- 4 - Sellado, resina epoxy.
- 5 - Terminal de cobre.

ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)