



CTU514 Fusible de B.T. para protección de transformadores

NORMA TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| 1 | 05 Abril 1999 |



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>





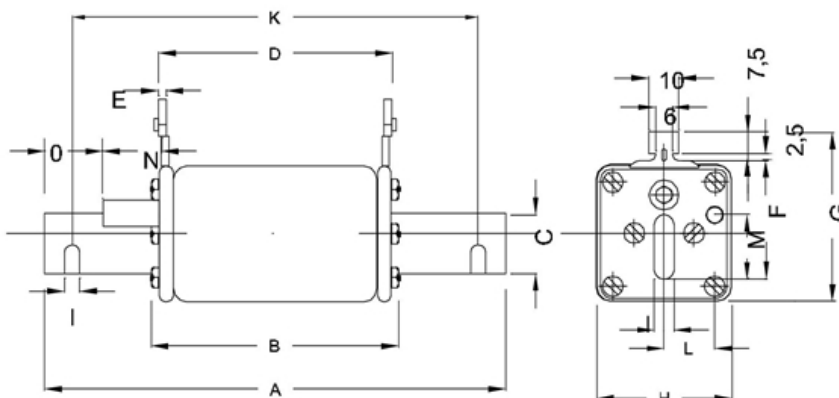
PARA UNA BAJANTE

Cartucho corta circuito fusible de alta capacidad de ruptura, con contactos tipo cuchilla, para baja tensión de los siguientes tamaños, según la capacidad del transformador



| CAPACIDAD TRANSFORMADOR KVA | | FUSIBLE | |
|--------------------------------|-----------|---------|----------|
| MONOFÁSICO | TRIFÁSICO | TIPO | AMPERAJE |
| 5 | | NH 00 | 25 |
| 10 | | NH 00 | 50 |
| 15 | | NH 00 | 80 |
| 25 | | NH 1 | 125 |
| 37,5 | | NH 2 | 200 |
| 50 | | NH 2 | 250 |
| | 30 | NH 00 | 125 |
| | 45 | NH 00 | 160 |
| | 75 | NH 2 | 250 |
| | 112,5 | NH 2 | 400 |
| | 150 | NH 3 | 500 |

FUSIBLE NH



| | NH 00 | NH 1 | NH 2 | NH 3 | NH 4 |
|---|-------|------|------|------|------|
| A | 78,5 | 135 | 150 | 150 | 200 |
| B | 52 | 70 | 72 | 72 | 84 |
| C | 15 | 20 | 26 | 34 | 50 |
| D | 49 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| E | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,5 |
| F | 35 | 40 | 48 | 60 | 87 |
| G | 48 | 64 | 72 | 83 | 117 |
| H | 21 | 48 | 58 | 68 | 103 |
| I | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| J | | | | | 14 |
| K | | | | | 150 |
| L | | 16 | 19 | 24 | |
| M | | 14,5 | 14,5 | 14,5 | |
| N | | 30 | 30 | 30 | |
| O | | 15 | 15 | 15 | |

PARA MULTIPLES BAJANTES

Cartucho corta circuito fusible de alta capacidad de ruptura, con contactos tipo cuchilla, para baja tensión de los siguientes tamaños, según la corriente por bajante. (Depende del tipo de carga y de la curva de demanda).

NOTA:
Dimensiones en mm.

| TIPO | INTENSIDAD NOMINAL A |
|-------|----------------------|
| NH 00 | 16 |
| | 25 |
| | 40 |
| | 50 |
| | 63 |
| | 80 |
| | 100 |
| | 125 |
| 160 | |
| NH 1 | 80 |
| | 100 |
| | 125 |
| | 160 |

| TIPO | INTENSIDAD NOMINAL A |
|------|----------------------|
| NH 2 | 200 |
| | 250 |
| | 315 |
| | 400 |
| NH 3 | 500 |