



EG000020

EC001642

Fusibles tipo DO de alto poder de ruptura para protección general de líneas.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 400 Vac / 250 Vdc
- ✓ Rango de corriente: 4A – 100A
- ✓ Poder de corte: 50 kA (AC) / 8 kA (DC)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Cuerpo de cerámica de alta resistencia
- ✓ Como medio de extinción del arco se utiliza arena de cuarzo de alta pureza tratada químicamente
- ✓ Contactos de cobre electrolítico bañado en estaño
- ✓ Con indicador de fusión



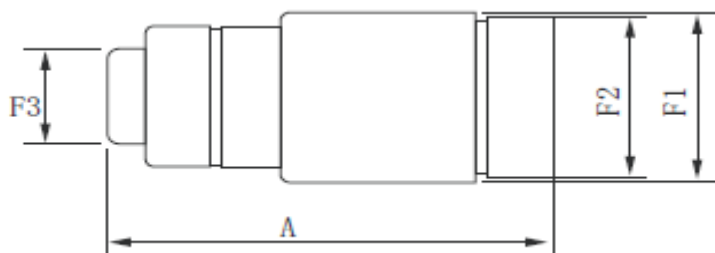
EN 60269-1:2007+A1
HD 60269-3:2010



ESPECIFICACIONES GENERALES

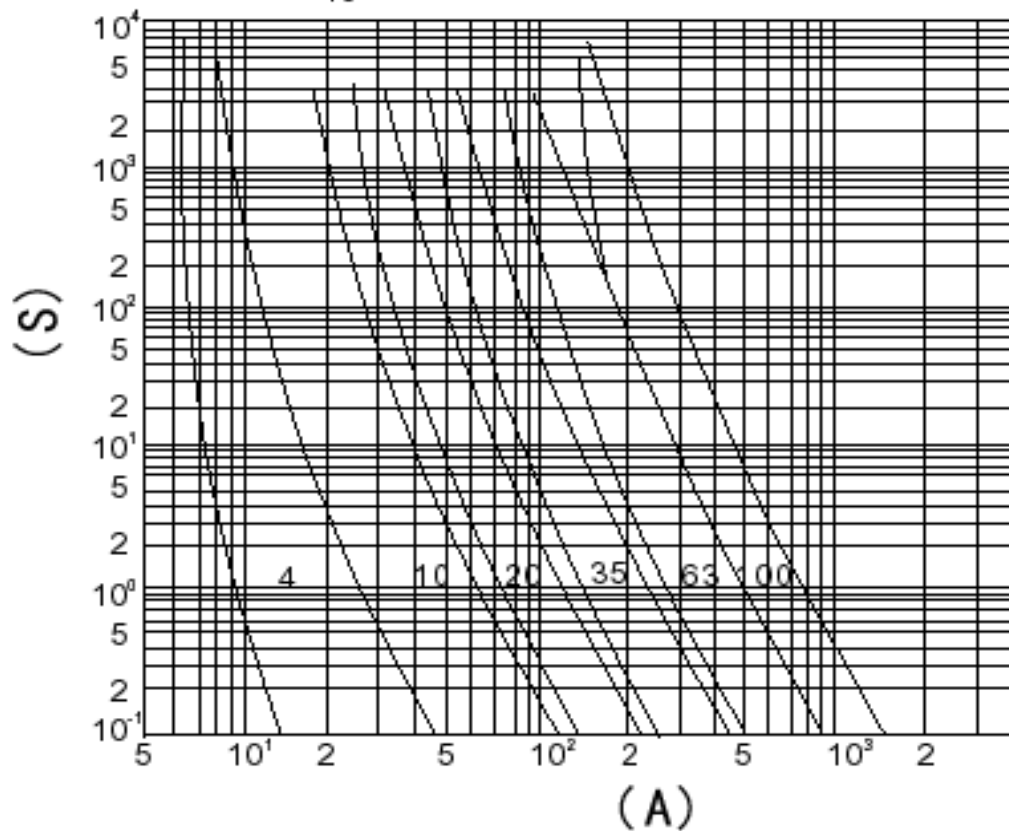
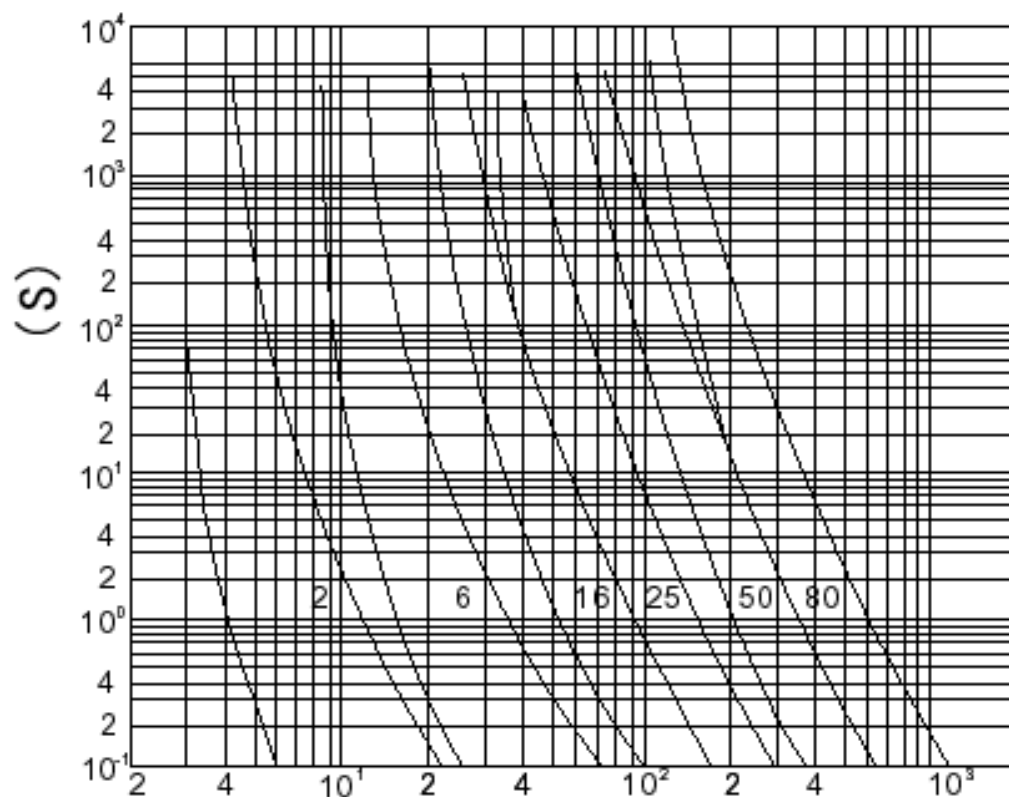
| Artículo | Código | Embalaje | Tensión (Vac) | Tensión (Vdc) | Poder corte (kA) (AC) | Poder corte (kA) (DC) |
|-------------------|---------|----------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Fusible DO1 2 A* | 0112816 | 50 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO1 4 A* | 0112800 | 50 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO1 6 A* | 0112801 | 50 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO1 10 A* | 0112802 | 50 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO1 16 A* | 0112803 | 50 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO2 20 A* | 0112804 | 25 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO2 25 A* | 0112805 | 20 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO2 35 A* | 0112806 | 20 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO2 40 A* | 0112817 | 25 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO2 50 A* | 0112807 | 25 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO2 63 A* | 0112808 | 25 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO3 80 A | 0112815 | 5 | 400 | 250 | 50 | 8 |
| Fusible DO3 100 A | 0112809 | 5 | 400 | 250 | 50 | 8 |

DIMENSIONES



| Tamaño | A | F1 | F2 | F3 | In (A) |
|--------|----|------|------|-----|--------|
| DO1 | 36 | 10.5 | 10.3 | 5.9 | 4-16 |
| DO2 | 36 | 15 | 14.3 | 9.8 | 20-63 |
| DO3 | 43 | 22 | 21 | 16 | 80-100 |

CURVA TIEMPO CORRIENTE



CURVA PODER DE CORTE

