



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

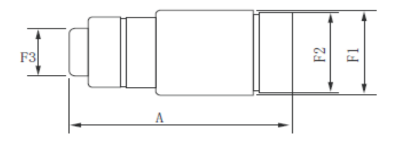


# **Fusibles DO**

## **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

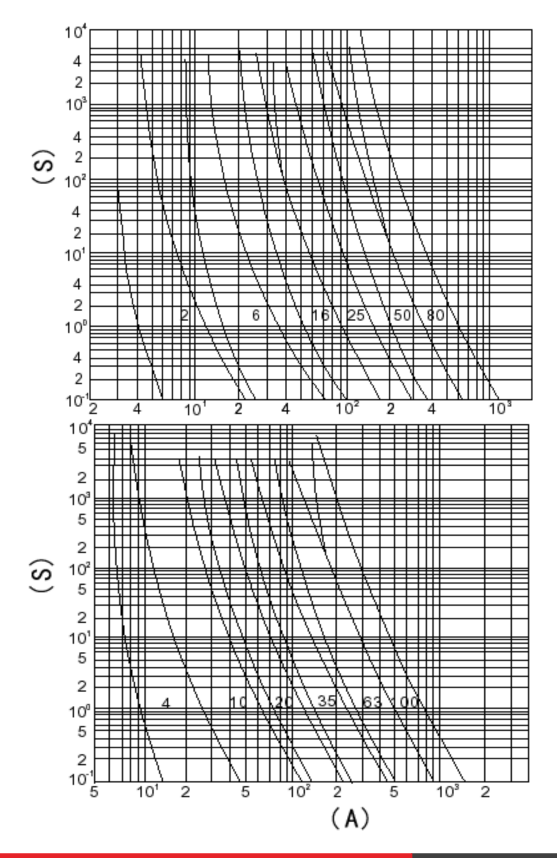
## **DIMENSIONES**



Tamaño	Α	F1	F2	F3	In (A)
D01	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

www.grupotemper.com Protección eléctrica

#### **CURVA TIEMPO CORRIENTE**



#### **CURVA PODER DE CORTE**

