



Fusibles DO clase gG

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

CERTIFICACIONES



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



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

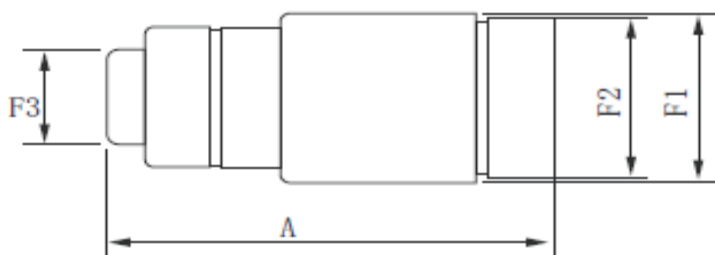
- Cuerpo de cerámica de alta resistencia.
- Como medio de extinción del arco se utiliza arena de cuarzo de alta pureza tratada químicamente.
- Contactos de cobre electrolítico bañado en estaño.
- Con indicador de fusión.

REFERENCIAS

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

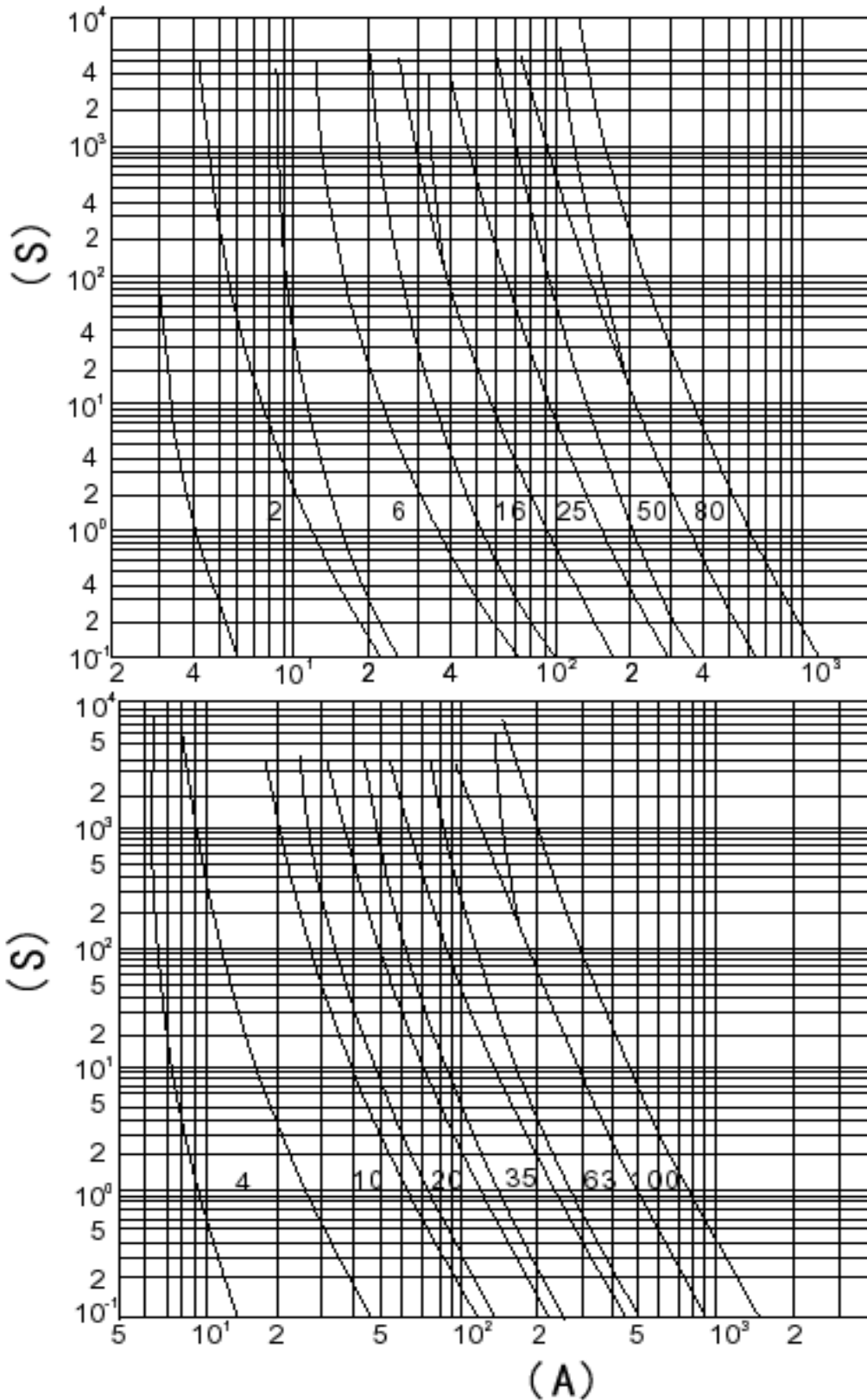
* Certificados TÜV

DIMENSIONES (mm)



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

