



EG000020

EC000099

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



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 500 Vac / 500 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

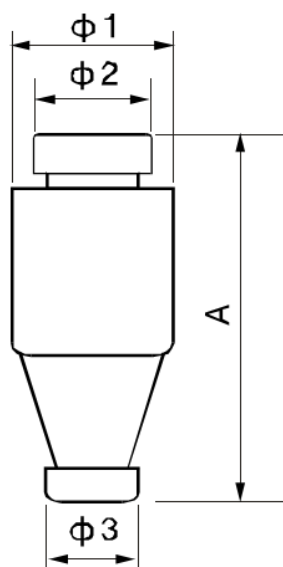


### ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Tensión (Vdc)	Poder corte (kA) (AC)	Poder corte (kA) (DC)
Fusible DII 6A *	0112825	20	500	500	50	8
Fusible DII 10A *	0112826	20	500	500	50	8
Fusible DII 16A *	0112827	20	500	500	50	8
Fusible DII 20A *	0112828	20	500	500	50	8
Fusible DII 25A *	0112829	20	500	500	50	8
Fusible DIII 35A *	0112835	20	500	500	50	8
Fusible DIII 50A *	0112836	20	500	500	50	8
Fusible DIII 63A *	0112837	20	500	500	50	8

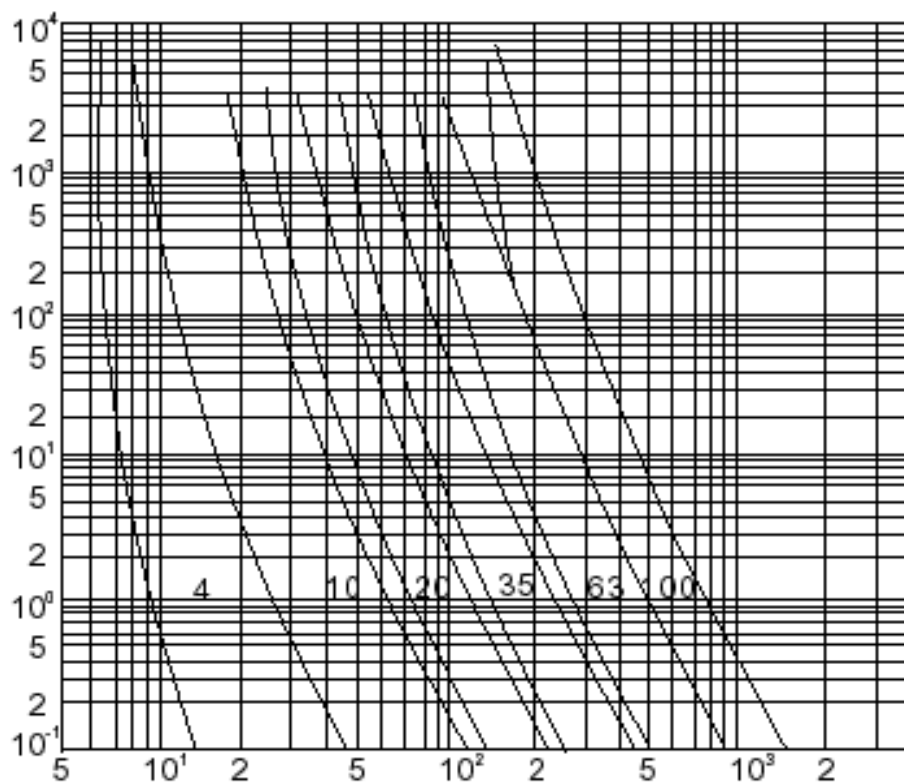
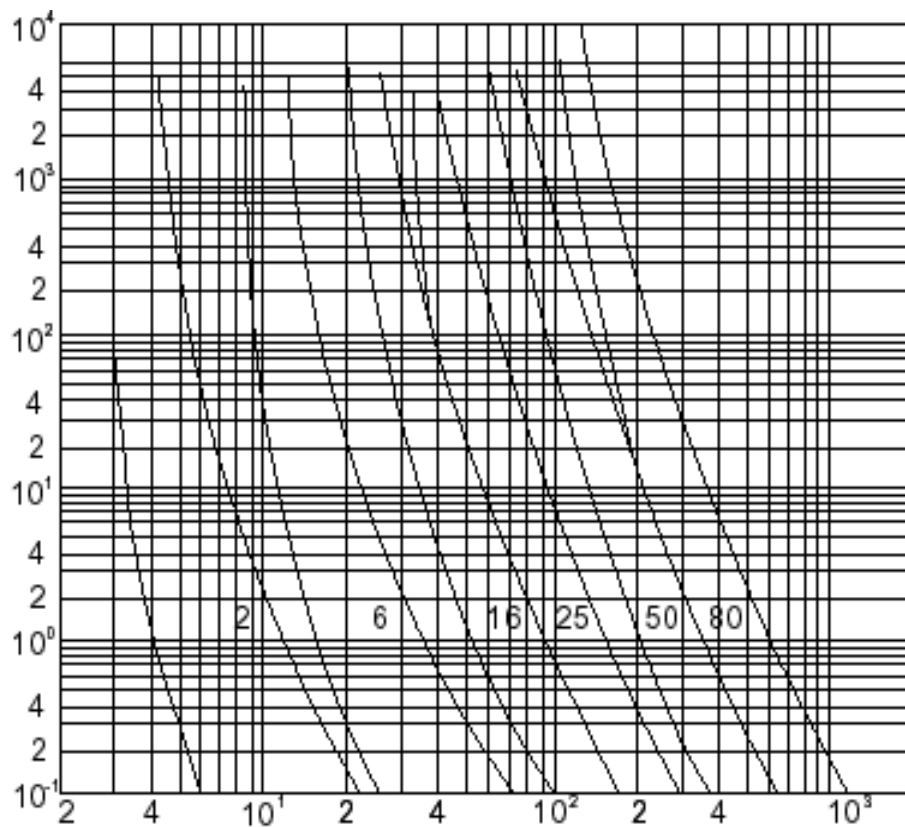
\* Certificados TÜV

### DIMENSIONES (mm)



Tamaño	Corriente nominal (A)	A	$\phi 1$	$\phi 2$	$\phi 3$
<b>DII</b>	Fusible DII 6 A	50	21	13	6
	Fusible DII 10 A	50	21	13	8
	Fusible DII 16 A	50	21	13	10
	Fusible DII 20 A	50	21	13	12
	Fusible DII 25 A	50	21	13	14
<b>DIII</b>	Fusible DIII 35 A	50	27	20	16
	Fusible DIII 50 A	50	27	20	18
	Fusible DIII 63 A	50	27	20	20

## CURVA TIEMPO CORRIENTE



### CURVA PODER DE CORTE

