



Fusibles de cuchillas de alto poder de ruptura para protección de líneas ante sobrecargas y cortocircuitos y tamaño compacto.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 500-690 Vac.
- ✓ Rango de corriente: 6A – 1250A.
- ✓ Poder de corte: 120 kA (500 V) – 50 kA (690 V).
- ✓ Clase de servicio: gG.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Cuerpo de cerámica MgO de alta resistencia y tamaño compacto.
- ✓ Como medio de extinción del arco se utiliza arena de cuarzo SiO_2 de alta pureza tratada químicamente.
- ✓ Contactos de cobre electrolítico bañado en estaño.
- ✓ Tapas de aluminio.
- ✓ Con indicador de fusión de níquel y cobre.



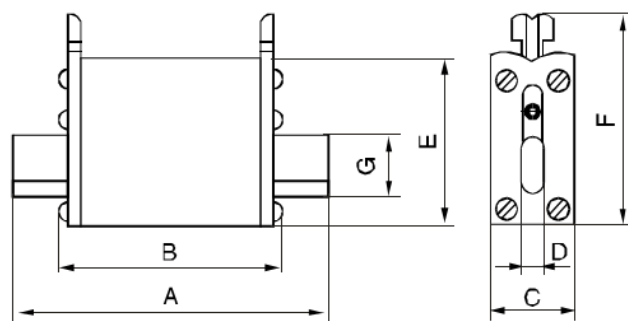
EN 60269-1:2007+A1
HD 60269-2:2010

ESPECIFICACIONES GENERALES

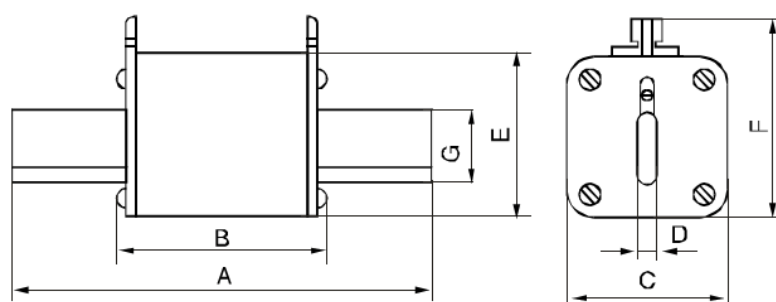
Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Poder corte (kA)
AC-00c de 6 A	0104100	3	500/690	120/50
AC-00c de 10 A	0104101	3	500/690	120/50
AC-00c de 16 A	0104102	3	500/690	120/50
AC-00c de 20 A	0104103	3	500/690	120/50
AC-00c de 25 A	0104104	3	500/690	120/50
AC-00c de 32 A	0104105	3	500/690	120/50
AC-00c de 40 A	0104106	3	500/690	120/50
AC-00c de 50 A	0104107	3	500/690	120/50
AC-00c de 63 A	0104108	3	500/690	120/50
AC-00c de 80 A	0104109	3	500/690	120/50
AC-00c de 100 A	0104110	3	500/690	120/50
AC-1c de 50 A	0104111	3	500/690	120/50
AC-1c de 63 A	0104112	3	500/690	120/50
AC-1c de 80 A	0104113	3	500/690	120/50
AC-1c de 100 A	0104114	3	500/690	120/50
AC-1c de 125 A	0104115	3	500/690	120/50
AC-1c de 160 A	0104116	3	500/690	120/50
AC-2c de 125 A	0104117	3	500/690	120/50
AC-2c de 160 A	0104118	3	500/690	120/50
AC-2c de 200 A	0104119	3	500/690	120/50
AC-2c de 250 A	0104120	3	500/690	120/50
AC-3c de 250 A	0104121	3	500/690	120/50
AC-3c de 315 A	0104122	3	500/690	120/50
AC-3c de 355 A	0104123	3	500/690	120/50
AC-3c de 400 A	0104124	3	500/690	120/50

* Certificados TÜV

DIMENSIONES (mm)



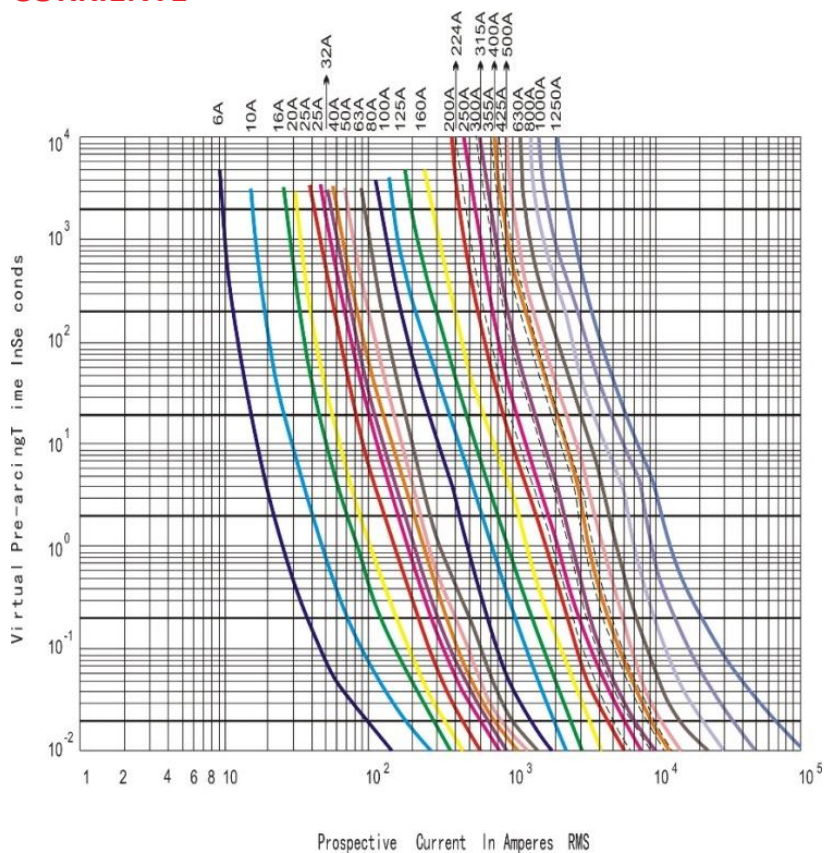
NH-00C



NH-1C / NH-2C / NH-3C

TIPO	A	B	C	D	E	F	G
NH-00c	78	54	21	6	40	53	15
NH-1c	135	75	30	6	48	61	15
NH-2c	150	75	46	6	48	73	20
NH-3c	150	75	58	6	58	83	25

CURVA TIEMPO-CORRIENTE



CURVA CARACTERÍSTICA DE CORTE

