

gG CILINDRICOS fusibles

Cartuchos fusibles cilíndricos clase gG para protección de uso general tanto ante sobrecargas como cortocircuitos, indicados como protección de líneas o equipos. Construidos con tubo cerámico de alta resistencia a la presión interna y a los choques térmicos, lo que permite un alto poder de corte en un reducido espacio.

Elementos de fusión plateados que evitan el envejecimiento y mantienen inalterables las características. Contactos de cobre plateados. Versiones con indicador visual de fusión y con percutor para la activación de un microrruptor.



8x32

U **400V**

PODER DE CORTE **20kA**

NEUTRO

In (A)	REFERENCIA		EMBALAJE Uni /CAJA
	SIN INDICADOR	CON INDICADOR	
0,5	420500	—	10/100
1	420501	—	10/100
2	420502	420602	10/100
4	420504	420604	10/100
6	420506	420606	10/100
8	420508	420608	10/100
10	420510	420610	10/100
12	420512	420612	10/100
16	420516	420616	10/100
20	420720	420820	10/100
430000			10/100



10x38

U **500V**

PODER DE CORTE **120kA**

U **400V**

PODER DE CORTE **120kA**

NEUTRAL LINK

0,5	420000	—	10/100
1	420001	—	10/100
2	420002	420102	10/100
4	420004	420104	10/100
6	420006	420106	10/100
8	420008	420108	10/100
10	420010	420110	10/100
12	420012	420112	10/100
16	420016	420116	10/100
20	420020	420120	10/100
25	420025	420125	10/100
32	420032	420132	10/100
431000			10/100



NORMAS

IEC 60269-1
IEC 60269-2
EN 60269-1
EN 60269-2

DIMENSIONES POTENCIAS DISIPADAS

PAG 17

CARACTERISTICAS t-I | LIMITACION | I²t

PAG 18

APLICACIONES DC PARA FUSIBLES CILINDRICOS

PAG 33

COMPATIBLE

PMX | PMC | PMF | PMB | CONTACTO PINZA Ø10

PAG 10^{PMX}
PAG 13^{PMC}

PAG 14^{PMF}
PAG 16^{PMB CONTACTO PINZA Ø10}