

Simon|11

Fusibles para instalaciones residenciales e industriales

LAS PRINCIPALES VENTAJAS DE LA SIMON 11 SON LAS SIGUIENTES:

1 / Fácil instalación y reemplazamiento: Su diseño y tamaño hacen a la gama de fusibles cilíndricos Simon 11 ideales para instalaciones terciarias por su facilidad tanto en el montaje inicial como en su reemplazamiento.

2 / Durabilidad: Los conductores de cobre electrolítico, por su diseño, están preparados para garantizar una larga duración en servicio del elemento.

3 / Perfecta respuesta eléctrica ante el cortocircuito: En su interior queda totalmente asegurada la expandibilidad casi nula de los gases que se producen con el cortocircuito. La alta compactación de la arena tras estudios granulométricos exhaustivos es la responsable de este comportamiento físico.

FUSIBLES CILÍNDRICOS CLASE gL/gG

	REFERENCIA	IN (A)	CON INDICADOR	SIN INDICADOR	Potencia disipada W	Tensión V	Poder de corte kA
	8x32	2	11928 -31	11929 -31	1,8	400	20
		4	11930 -31	11931 -31	1,8		
		6	11932 -31	11933 -31	1,8		
		10	11934 -31	11935 -31	1,1		
		16	11936 -31	11937 -31	1,5		
		20	11938 -31	11939 -31	2,0		
		25	11940 -31	11941 -31	1,7		
	10x38	2	11942 -31	11943 -31	1,8	500	100
		4	11944 -31	11945 -31	1,7		
		6	11946 -31	11947 -31	2,5		
		10	11950 -31	11951 -31	1,0		
		16	11954 -31	11955 -31	1,5		
		20	11956 -31	11957 -31	1,8		
		25	11958 -31	11959 -31	2,0		
	14x51	32	11960 -31⁽¹⁾	11961 -31⁽¹⁾	2,9	690	100
		4	11962 -31	11963 -31	1,8		
		6	11964 -31	11965 -31	2,5		
		10	11968 -31	11969 -31	1,3		
		16	11972 -31	11973 -31	1,7		
		20	11974 -31	11975 -31	2,5		
		25	11976 -31	11977 -31	2,6		
		32	11978 -31^{(2) (3)}	11979 -31^{(2) (3)}	3,3		
		40	11980 -31^{(2) (3)}	11981 -31^{(2) (3)}	3,5		
		50	11982 -31^{(1) (3)}	11983 -31^{(1) (3)}	4,5		



22x58	16	11984 -31	11985 -31	3,3	690	100
	20	11986 -31	11987 -31	1,9		
	25	11988 -31	11989 -31	1,8		
	32	11990 -31	11991 -31	4,3		
	40	11992 -31	11993 -31	4,0		
	50	11994 -31	11995 -31	5,3		
	63	11996 -31 ^{(2) (3)}	11997 -31 ^{(2) (3)}	5,7		
	80	11998 -31 ^{(2) (3)}	11999 -31 ^{(2) (3)}	6,4		
	100	11900 -31 ^{(2) (3)}	11901 -31 ^{(2) (3)}	9		

⁽¹⁾ Fusibles sobrecalibrados. Tensión de servicio 400 V. ⁽²⁾ Tensión de servicio 500 V ⁽³⁾ Poder de corte 120 kA

BASES PORTAFUSIBLES SECCIONABLES PARA CARRIL DIN

Cumplen con las normas IEC 60.947-1 y IEC 60.947-3

Las bases de tamaño 8x32 disponen de espacio para ubicar un fusible de recambio.

Se suministran sin fusibles.

Las bases de tamaño 14x15 y 22x58 pueden anclarse en carril DIN o en pared.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	IMÁX.	ALIMENTACIÓN	TAMAÑO	MÓDULOS
11101-60	Unipolar	25 A	400 V	8x32	1
11201-60	Bipolar	25 A	400 V	8x32	2
11301-60	Tripolar	25 A	400 V	8x32	3
11601-60	Tripolar+neutro	25 A	400 V	8x32	3



11102-60	Unipolar	32 A	690 V	10x38	1
11202-60	Bipolar	32 A	690 V	10x38	2
11302-60	Tripolar	32 A	690 V	10x38	3
11602-60	Tripolar+neutro	32 A	690 V	10x38	3



11103-60	Unipolar	50 A	690 V	14x51	1,5
11203-60	Bipolar	50 A	690 V	14x51	3
11303-60	Tripolar	50 A	690 V	14x51	4,5
11603-60	Tripolar+neutro	50 A	690 V	14x51	6

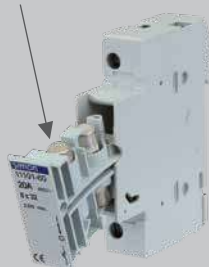


11104-60	Unipolar	100 A	690 V	22x58	2
11204-60	Bipolar	100 A	690 V	22x58	4
11304-60	Tripolar	100 A	690 V	22x58	6
11604-60	Tripolar+neutro	100 A	690 V	22x58	8



Características

FUSIBLE DE RECAMBIO



CERRADO



ABIERTO

