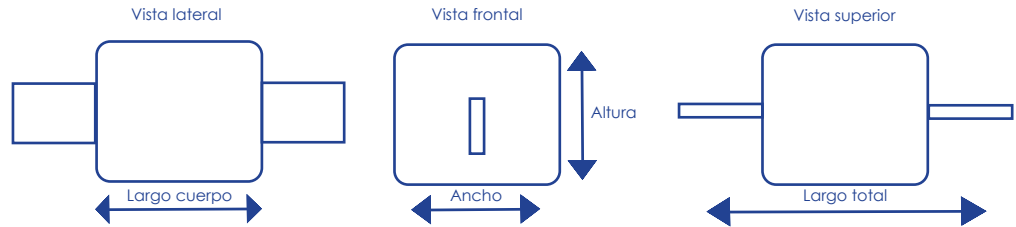




EATON
Bussmann

FUSIBLE CUADRADO TIPO CUCHILLA FAMILIA NHG DIN 43620

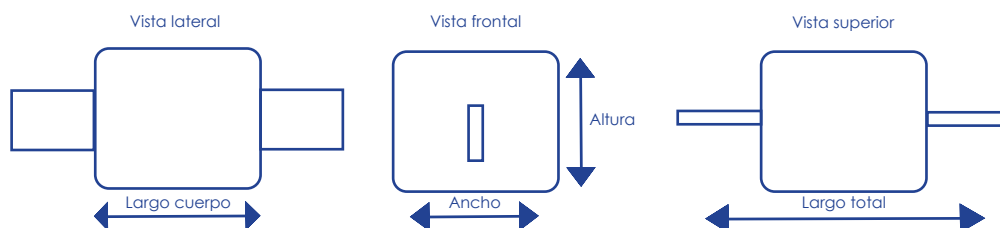
Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. DIN de cuerpo cuadrado y platinas tipo cuchilla, doble indicación fusibles industriales con terminales de agarre de metal para conducción de tensión. El cuerpo del fusible está hecho de un aislante, con piezas metálicas resistentes a la corrosión (aluminio) con láminas de cobre plateadas. Todos los fusibles NHG cuentan con una relación de selectividad: 1: 1,6 hasta 500 Vac. Norma de fabricación IEC 60269, DIN 43620



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
									Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100538	10NHG000B	10	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD00-D, BFH000-1A, BFH000-3A	SI	000	21	41	49	79
802100540	20NHG000B	20	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD00-D, BFH000-1A, BFH000-3A	SI	000	21	41	49	79
802100547	32NHG000B	32	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD00-D, BFH000-1A, BFH000-3A	SI	000	21	41	49	79
802100548	40NHG000B	40	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD00-D, BFH000-1A, BFH000-3A	SI	000	21	41	49	79
802100549	50NHG000B	50	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD00-D, BFH000-1A, BFH000-3A	SI	000	21	41	49	79
802100523	10NHG0B	10	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100525	16NHG0B	16	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100528	20NHG0B	20	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100529	25NHG0B	25	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100531	32NHG0B	32	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100532	40NHG0B	40	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100533	50NHG0B	50	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100534	63NHG0B	63	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100535	80NHG0B	80	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100522	100NHG0B	100	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100519	125NHG0B	125	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100524	160NHG0B	160	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD0-D, BFH00-1A-F	SI	0	30	48	68	125
802100550	10NHG01B	10	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100552	16NHG01B	16	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100553	25NHG01B	25	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100555	32NHG01B	32	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100556	40NHG01B	40	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100557	50NHG01B	50	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100559	63NHG01B	63	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100560	80NHG01B	80	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100551	160NHG01B	160	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	01	30	48	68	135
802100573	35NH01B	35	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	52	53	68	135
802100564	40NHG02B	40	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100565	50NHG02B	50	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100566	63NHG02B	63	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100567	80NHG02B	80	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100561	100NHG02B	100	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100562	125NHG02B	125	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100563	160NHG02B	160	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	02	52	53	68	150
802100574	315NHG2B	315	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	2	60	61	68	150
802100576	355NHG2B	355	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	2	60	61	68	150
802100577	400NHG2B	400	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	2	60	61	68	150
802100568	315NHG03B	315	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	03	60	61	68	150
802100569	355NHG03B	355	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	03	60	61	68	150
802100572	400NHG03B	400	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	03	60	61	68	150
802100578	500NHG3B	500	500	gG/gL	RETARDADO	120	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	3	70	75	68	150

FUSIBLE CUADRADO TIPO CHUCHILLA FAMILIA 170M. DIN 43620

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles de alta velocidad con platina tipo cuchilla y cuerpo cuadrado con indicador dual (un indicador en el cuerpo del fusible y otro en el placa metálica). Intercambiable con DIN de alta velocidad existente tipo DIN 43620. Fusibles para la protección de UPS, arrancadores suaves, relés estado sólido, variadores de velocidad, rectificadores e inversores. Norma de fabricación IEC 60269-4, DIN 43620



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	TIPO DE INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
									Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100690	170M2700	100	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	00	30	60	49	79
802100788	170M5881	200	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100789	170M5883	315	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100790	170M5885	400	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100787	170M6087	800	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	3	75	89	68	150
802100770	170M1558D	10	700	gR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100674	170M1560D	20	700	gR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100675	170M1561D	25	700	gR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100676	170M1562D	32	700	gR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100677	170M1563D	40	700	gR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100681	170M1567D	100	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100684	170M1570D	200	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100685	170M1571D	250	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	000	20.5	52	49	79
802100710	170M3809D	50	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100711	170M3810D	63	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100712	170M3811D	80	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100713	170M3812D	100	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100714	170M3813D	125	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100716	170M3816D	250	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100717	170M3817D	315	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100719	170M3819D	400	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	1	40	64	68	135
802100741	170M5809D	450	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100742	170M5810D	500	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100743	170M5811D	550	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100783	170M5812D	630	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	2	54	72	68	150
802100761	170M6808D	500	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	3	71	87	68	150
802100762	170M6809D	550	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD1-D, BFH1-1A-F, BFH1-3A-F	SI	3	71	87	68	150
802100763	170M6810D	630	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	3	71	87	68	150
802100764	170M6811D	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	3	71	87	68	150
802100765	170M6812D	800	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	3	71	87	68	150
802100767	170M6814D	1000	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SD2-D, BFH2-1A-F, BFH2-3A-F	SI	3	71	87	68	150
802100689	170M2673	20	1000	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	SD00-D, BFH00-1A-F, BFH00-3A-F	SI	00	30	60	49	79

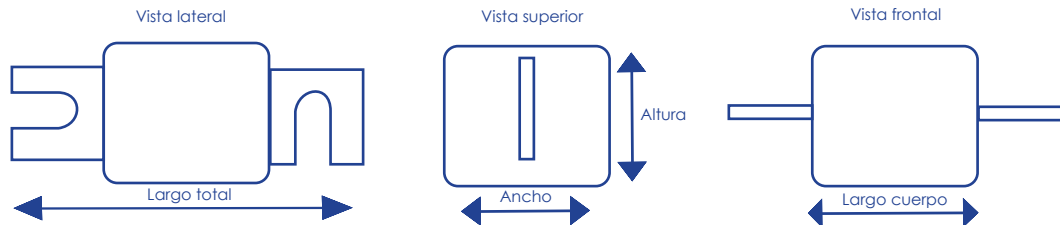
FUSIBLE RECTANGULAR CON PLATINA UBICADA EN LA PARTE MEDIA ATORNILLABLE FAMILIA 170M. DIN 43653

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles de alta velocidad de cuerpo cuadrado y con platinas atornillables, para protección de bus común de CC, variadores de CC, convertidores de potencia/rectificadores y arrancadores de tensión nominal reducida. Disponible con y sin indicador visual e indicador Tipo K o T para un microinterruptor. Norma de fabricación IEC 60269-4, DIN 43653.



170M511

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
								Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100691	170M3013	125	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100692	170M3014	160	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100693	170M3015	200	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100694	170M3017	315	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100696	170M3019	400	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100697	170M3020	450	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100698	170M3021	500	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100699	170M3022	550	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100700	170M3023	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1*	45	45	50	104
802100701	170M3115	200	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	1*	45	59	50	104
802100702	170M3264	160	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/110 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	1*	45	59	50	104
802100703	170M3265	200	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/110 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	1*	45	59	50	104
802100705	170M3269	400	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/110 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	1*	45	59	50	104
802100771	170M4008	200	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100772	170M4009	250	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100773	170M4010	315	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100720	170M4011	350	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100721	170M4012	400	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100774	170M4013	450	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100722	170M4014	500	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100723	170M4016	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	1	53	53	50	108
802100729	170M5012	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	2	61	61	50	108
802100777	170M5109	450	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100730	170M5110	500	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108



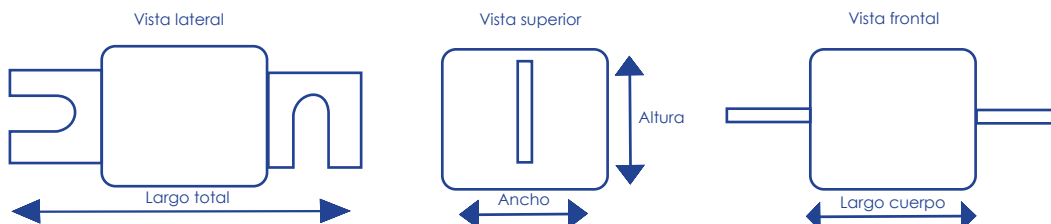
FUSIBLE RECTANGULAR CON PLATINA UBICADA EN LA PARTE MEDIA ATORNILLABLE FAMILIA 170M. DIN 43653

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles de alta velocidad de cuerpo cuadrado y con platinas atornillables, para protección de bus común de CC, variadores de CC, convertidores de potencia/rectificadores y arrancadores de tensión nominal reducida. Disponible con y sin indicador visual e indicador Tipo K o T para un microinterruptor. Norma de fabricación IEC 60269-4, DIN 43653.



170M5111

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
								Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100778	170M5111	550	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100779	170M5112	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100780	170M5113	700	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100781	170M5114	800	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100782	170M5115	900	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100731	170M5116	1000	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100735	170M5265	900	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/110 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	77	50	108
802100747	170M6010	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	3	76	76	51	109
802100749	170M6012	800	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	3	76	76	51	109
802100750	170M6013	900	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	3	76	76	51	109
802100751	170M6014	1000	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	3	76	76	51	109
802100752	170M6015	1100	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	3	76	76	51	109
802100785	170M6017	1400	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-/80 SIN INDICADOR	3	76	76	51	109
802100754	170M6116	1250	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	3	76	92	51	109
802100755	170M6117	1400	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-KN/80 TIPO K INDICADOR PARA MICROSWITCH	3	76	92	51	109
802100791	170M4982	250	1000	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	1	51	51	80	138
802100792	170M4985	400	1000	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	1	51	51	80	138
802100746	170M5985	450	1000	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	59	59	80	138
802100795	170M8639	1000	1000	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	3	74	74	81	139
802100793	170M4195	500	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	1	53	66	80	138
802100724	170M4244	450	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	1	53	69	80	138
802100732	170M5244	500	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	72	80	138
802100733	170M5245	550	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	72	80	138
802100734	170M5248	800	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-TN/110 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	2	61	72	80	138



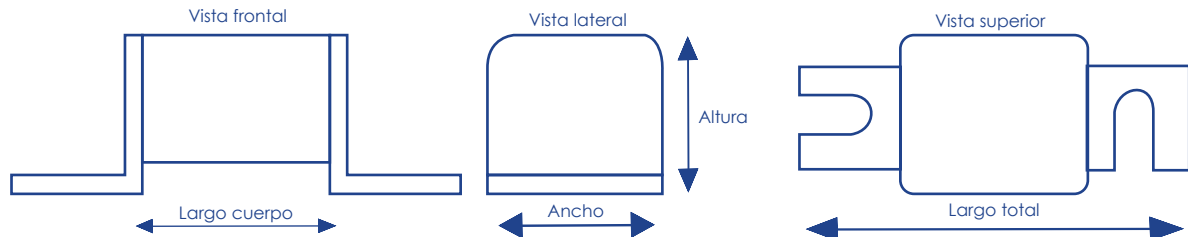
FUSIBLE RECTANGULAR CON PLATINA UBICADA EN LA PARTE INFERIOR ATORNILLABLE FAMILIA 170M. DIN 43653

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles de alta velocidad de cuerpo cuadrado y con platinas atornillables, para protección de bus común de CC, variadores de CC, convertidores de potencia/rectificadores y arrancadores de tensión nominal reducida. Disponible con y sin indicador visual e indicador Tipo T para un microinterruptor. Norma de fabricación IEC



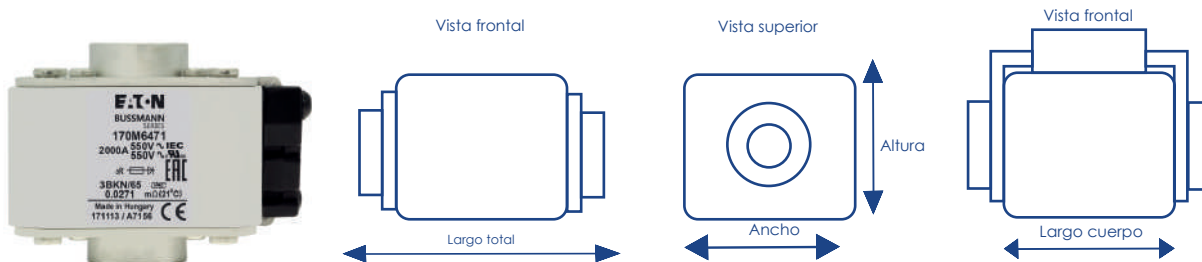
170M1314

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CTE. NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
										Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100650	170M1314	50	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-U/80 SIN INDICADOR	000	21	51	54	100
802100651	170M1315	63	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-U/80 SIN INDICADOR	000	21	51	54	100
802100753	170M1365	63	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-/80 CON INDICADOR	000	21	51	54	100
802100662	170M1370	200	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-/80 CON INDICADOR	000	21	51	54	100
802100663	170M1371	250	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-/80 CON INDICADOR	000	21	51	54	100
802100768	170M1372	315	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-/80 CON INDICADOR	000	21	51	54	100
802100664	170M1411	25	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802100666	170M1413	32	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802100667	170M1414	50	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802100668	170M1415	63	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802100671	170M1420	200	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802100672	170M1421	250	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802101417	170M1422	315	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	000	21	51	54	100
802100688	170M2671	400	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	-TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	00	30	67	54	100
802100726	170M4830	100	1000	—	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	—	00TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	00	30	67	54	100
802100727	170M4831	125	1000	—	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	—	00TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	00	30	67	54	100
802100728	170M4832	160	1000	—	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	125	—	00TN/80 TIPO T INDICADOR PARA MICROSWITCH	00	30	67	54	100



FUSIBLE RECTANGULAR CON EXTREMOS EMPOTRABLES FAMILIA 170M.

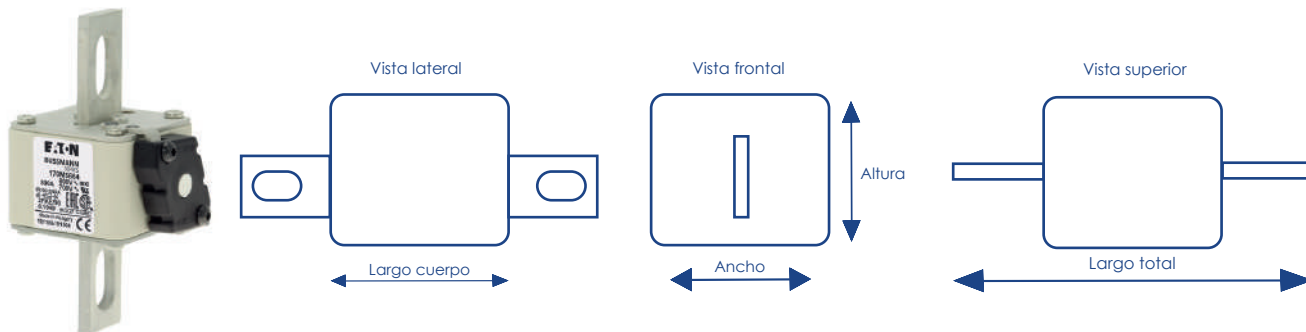
Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles de alta velocidad de cuerpo cuadrado y con platinas atornillables, para protección de bus común de CC, variadores de CC, convertidores de potencia/rectificadores y arrancadores de tensión nominal reducida. Disponible con y sin indicador visual e indicador Tipo K o T para un microinterruptor. Norma de fabricación



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
								Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100759	170M6471	2000	550	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-BKN/- CON INDICADOR VISUAL	3	76	76	51	65
802100707	170M3459	50	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-BKN/- CON INDICADOR VISUAL	1*	45	45	50	50
802100708	170M3462	100	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-BKN/- CON INDICADOR VISUAL	1*	45	45	50	50
802100736	170M5413	700	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	2	61	61	50	50
802100737	170M5414	800	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	2	61	61	50	50
802100738	170M5512	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	2	61	61	50	50
802100756	170M6410	630	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	3	76	76	51	53
802100757	170M6416	1250	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	3	76	76	51	65
802100784	170M6419	1600	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	3	76	76	51	65
802100758	170M6466	1250	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-BKN/- CON INDICADOR VISUAL	3	76	76	51	65
802100786	170M6420	1800	690	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-B/- CON INDICADOR VISUAL	3	76	76	51	65

FUSIBLE RECTANGULAR CON PLATINA UBICADA EN LA PARTE MEDIA ATORNILLABLE FAMILIA 170M. US STYLE

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles de alta velocidad de cuerpo cuadrado y con platinas atornillables, para protección de bus común de CC, variadores de CC, convertidores de potencia/rectificadores y arrancadores de tensión nominal reducida. Disponible con y sin indicador visual e indicador Tipo K para un microinterruptor. Norma de fabricación IEC



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
								Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100739	170M5664	800	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-U/80 SIN INDICADOR	000	21	51	54	100
802100740	170M5714	800	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	-U/80 SIN INDICADOR	000	21	51	54	100
802100796	170M6744	630	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-/80 CON INDICADOR	000	21	51	54	100
802100760	170M6747	900	1250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	100	-/80 CON INDICADOR	000	21	51	54	100

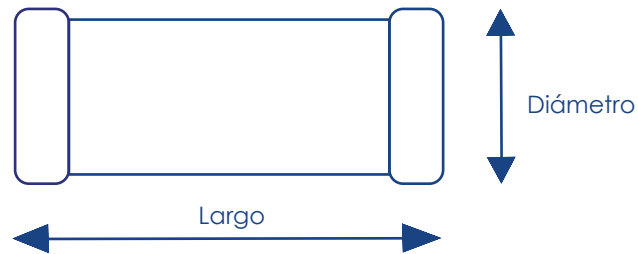
FUSIBLE CILINDRICO CLASE CC 10 x 38. FAMILIA FNM Y FNQ

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilindricos clase CC de tamaño 10x38mm, son utilizados en circuitos con alta corriente transitoria de excitación (inrush current) como con cargas de motores o transformadores. Norma de fabricación UL 248-14



FUSIBLE FNM-1

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
									Forma	Diámetro	Largo
802100020	FNM-1	1	250	Clase CC	ACCIÓN RÁPIDA	0.035	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100023	FNM-2	2	250	Clase CC	ACCIÓN RÁPIDA	0.1	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100026	FNM-3-1/2	3.5	250	Clase CC	ACCIÓN RÁPIDA	0.1	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100029	FNM-7	7	250	Clase CC	ACCIÓN RÁPIDA	0.2	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100022	FNM-15	15	250	Clase CC	ACCIÓN RÁPIDA	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100025	FNM-30	30	250	Clase CC	ACCIÓN RÁPIDA	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100040	FNQ-1	1	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100041	FNQ-1/2	0.5	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100045	FNQ-2	2	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100049	FNQ-4	4	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100050	FNQ-5	5	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100051	FNQ-6	6	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100067	FNQ-7	7	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100043	FNQ-12	12	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100044	FNQ-15	15	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100046	FNQ-20	20	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100047	FNQ-25	25	500	Clase CC	T - CON RETARDO	10	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38

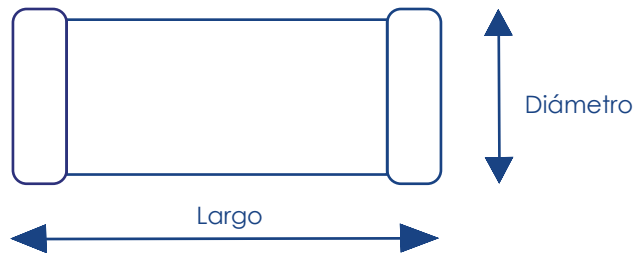


FUSIBLE CILINDRICO CLASE CC 10 x 38. FAMILIA KTK

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilíndricos clase CC de tamaño 10x38mm, son utilizados en circuitos de control, protección de circuitos de iluminación y circuitos de medición. Norma de fabricación UL 248-14



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
									Forma	Diámetro	Largo
802100241	KTK-1-1/2	1.5	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100243	KTK-3	3	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100246	KTK-6	6	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100247	KTK-8	8	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100248	KTK-12	12	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100249	KTK-15	15	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100251	KTK-25	25	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100252	KTK-30	30	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100253	KTK-40	40	600	Clase CC	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38

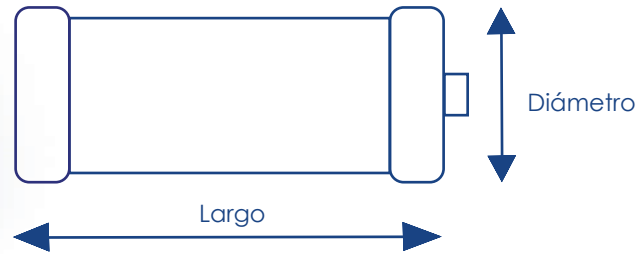


FUSIBLE CILINDRICO TIPO RECHAZO CLASE CC 10 x 38. FAMILIA FNQ-R, KTK-R Y LP-CC

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilindricos tipo rechazo clase CC de tamaño 10x38mm, cuentan con la característica de rechazo para utilizar bases para prevenir inserciones menores a las nominales. Son utilizados en circuitos con características de corriente transitoria de excitación (inrush current) como con cargas de motores o transformadores. Su aplicación típica es para protección de líneas, transformadores de control pequeños, paneles industriales y de control, para aislamiento. Norma de fabricación UL 248-14



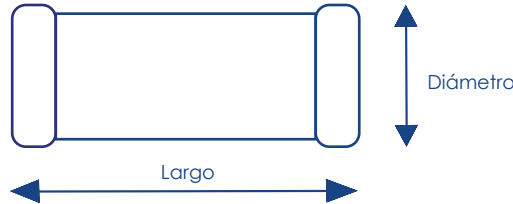
FUSIBLE LP-CC-1



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	TIPO DE INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
											Forma	Diámetro	Largo
802100060	FNQ-R-3/10	0.3	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100054	FNQ-R-1/2	0.5	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100059	FNQ-R-2-1/2	2.5	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100062	FNQ-R-3-1/2	3.5	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100063	FNQ-R-4	4	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100064	FNQ-R-5	5	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100066	FNQ-R-7	7	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100256	KTK-R-1-1/2	1.5	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100257	KTK-R-3	3	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100258	KTK-R-4	4	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100259	KTK-R-5	5	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100260	KTK-R-7	7	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100261	KTK-R-8	8	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100263	KTK-R-15	15	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100264	KTK-R-20	20	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100265	KTK-R-25	25	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100266	KTK-R-30	30	600	—	Clase CC	T - CON RETARDO	200	—	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100300	LP-CC-1/2	0.5	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100301	LP-CC-1	5	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100302	LP-CC-1-1/2	1.5	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100303	LP-CC-2	2	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100304	LP-CC-3	3	600	150	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100305	LP-CC-3-1/2	3.5	600	150	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100307	LP-CC-5	5	600	150	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100308	LP-CC-6	6	600	150	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100309	LP-CC-7	7	600	150	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100312	LP-CC-12	12	600	150	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100314	LP-CC-20	20	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100315	LP-CC-25	25	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38
802100316	LP-CC-30	30	600	300	Clase CC	T - CON RETARDO	200	20	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA TIPO RECHAZO	10	38

FUSIBLE CILINDRICO CLASE J. FAMILIA DFJ

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilíndricos clase J para protección de drivers y controladores en AC y DC, especiales para la protección de elementos de potencia semiconductores que utilicen diodos, Tiristor GTO, Rectificador controlado en silicio SCR y relés de estado sólido SSR. Norma de fabricación UL 248-8



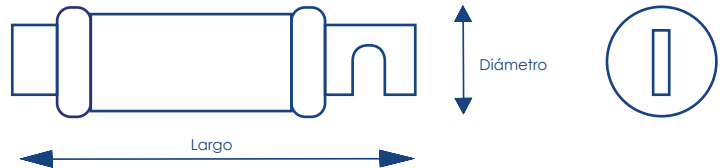
CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
											Forma	Diámetro	Largo
802100399	DFJ-5	5	600	450	aR, Clase J	FF - ALTA VELOCIDAD	200	200	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100398	DFJ-8	8	600	450	aR, Clase J	FF - ALTA VELOCIDAD	200	200	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100397	DFJ-35	35	600	450	aR, Clase J	FF - ALTA VELOCIDAD	200	200	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	27	60

FUSIBLE CILINDRICO CLASE J. FAMILIA LPJ

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilíndricos clase J son utilizados en circuitos con alta corriente transitoria de excitación (inrush current) como con cargas de motores o transformadores. Aplicaciones típicas como protección en tableros de potencia, ramas de circuitos principales en tableros de potencia, desconexión de maquinaria, control industrial. Norma de fabricación UL 248-8



LPJ-70SP



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	TIPO DE INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
											Forma	Diámetro	Largo
802100400	LPJ-1SP	1	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100401	LPJ-2SP	2	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100402	LPJ-17-1/2S	17.5	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100403	LPJ-20SP	20	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100404	LPJ-25SP	25	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH30J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	57
802100408	LPJ-45SP	45	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH60J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	27	60
802100410	LPJ-60SP	60	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	CH60J1	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	27	60
802100411	LPJ-70SP	70	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS101	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	29	118
802100412	LPJ-80SP	80	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS101	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	29	118
802100413	LPJ-90SP	90	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS101	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	29	118
802100415	LPJ-110SP	110	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS102	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	41	146
802100416	LPJ-125SP	125	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS102	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	41	146
802100419	LPJ-175SP	175	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS102	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	41	146
802100420	LPJ-200SP	200	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS102	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	41	146
802100421	LPJ-250SP	250	600	300	aR, Clase J	T - CON RETARDO	300	100	1BS102	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	54	181

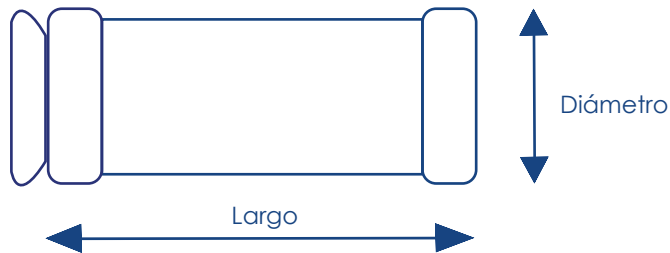
FUSIBLE CILINDRICO CLASE RK5. FAMILIA FRN-R Y FRS-R

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilindricos clase RK5. Son utilizados en circuitos de paneles industriales, centro de control de motores, arrancadores combinados y desconexión de maquinaria. Norma de fabricación UL 248-12



FUSIBLE FRN-R-10

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
											Forma	Diámetro	Largo
802100079	FRN-R-3-1/2	3.5	250	125	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM25	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802100080	FRN-R-10	10	250	125	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM25	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802100081	FRN-R-30	30	250	125	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM25	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802100104	FRS-R-2	2	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	127
802100103	FRS-R-15	15	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	127
802100114	FRS-R-20	20	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	127
802100106	FRS-R-25	25	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	127
802100107	FRS-R-30	30	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	21	127
802100108	FRS-R-35	35	600	250	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	27	140
802100068	FRS-R-60	60	600	250	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	27	140
802100111	FRS-R-70	70	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60_MW	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	34	200
802100112	FRS-R-75	75	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60_MW	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	34	200
802100113	FRS-R-90	90	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60_MW	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	34	200
802100101	FRS-R-100	100	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60_MW	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	34	200
802100105	FRS-R-200	200	600	300	Clase RK5	T - CON RETARDO	200	20	RM60_MW	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	47	245



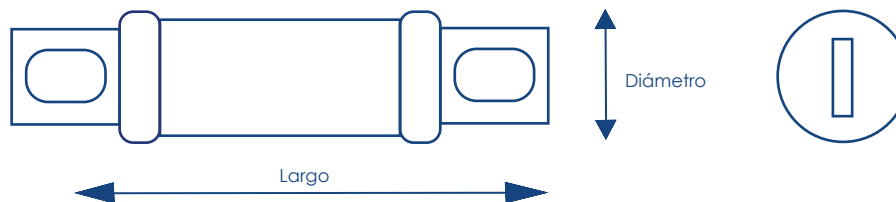
FUSIBLE CILINDRICO CLASE aR. FAMILIA FWH Y FWP

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilindricos clase aR. Son fusibles stilo ferrula de alta velocidad utilizados en protección de bus DC, drivers DC, convertidores de potencia y rectificadores, y arrancadores a tensiones reducidas. Norma de fabricación UL 248-12



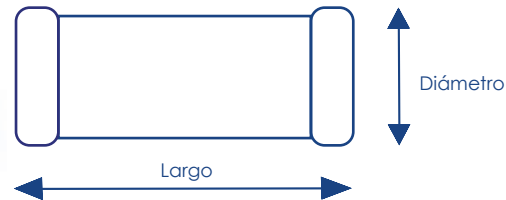
FUSIBLE FWP-100B

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
									Forma	Diámetro	Largo
802100201	FWX-60A	60	250	250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	31	79
802100202	FWX-80A	80	250	250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	31	79
802100150	FWH-50B	50	250	250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	20	81
802100152	FWH-70B	70	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	24	92
802100154	FWH-100B	100	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	24	92
802100155	FWH-125B	125	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	29	92
802100156	FWH-150B	150	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	29	92
802100157	FWH-200B	200	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	29	92
802100160	FWH-350A	350	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	38	110
802100163	FWH-800A	800	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	64	161
802100164	FWH-1000A	1000	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	76	177
802101103	FWP-15B	15	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	14	72
802100179	FWP-25B	25	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	14	72
802100188	FWP-30B	30	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	14	72
802100190	FWP-50B	50	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	20	111
802100191	FWP-60B	60	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	20	111
802100192	FWP-70B	70	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	24	112
802100193	FWP-80B	80	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	24	112
802100194	FWP-90B	90	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	24	112
802100195	FWP-100B	100	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	24	112
802101100	FWP-125A	125	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	38	129
802101101	FWP-175A	175	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	38	129
802101102	FWP-250A	250	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	38	129



FUSIBLE CILINDRICO CLASE aR. FAMILIA FWA, FWC Y FWP

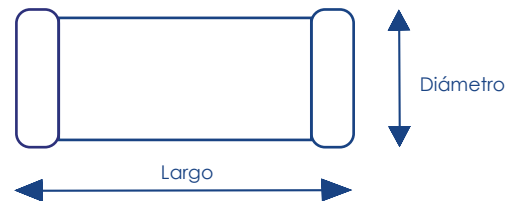
Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilíndricos clase aR. Son fusibles estilo ferrula de alta velocidad utilizados en protección de bus DC, drivers DC, convertidores de potencia y rectificadores, y arrancadores a tensiones reducidas. Norma de fabricación UL 248-12



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
										Forma	Diámetro	Largo
802100131	FWA-10A10F	10	150	150	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100132	FWA-15A10F	15	150	150	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100133	FWA-20A10F	20	150	150	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100134	FWA-25A10F	25	150	150	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100144	FWC-10A10F	10	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100145	FWC-12A10F	12	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100196	FWP-10A14F	10	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802100198	FWP-25A14F	25	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802100199	FWP-30A14F	30	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802100181	FWP-32A14F	32	700	700	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	CCP-1-30CC	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51

FUSIBLE CILINDRICO CLASE gG IEC 60269. FAMILIA C14 Y C22

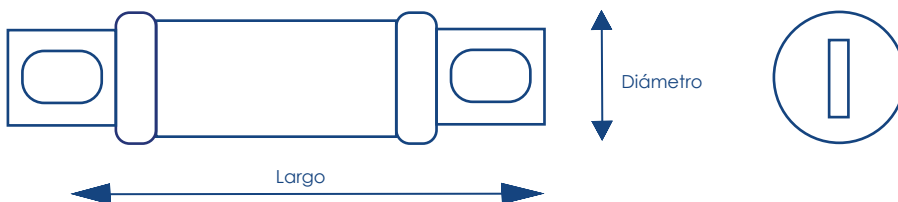
Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilíndricos clase gG de tamaño 14x51 y 22x58 de uso general. Norma de fabricación IEC 60269



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
									Forma	Diámetro	Largo
802101200	C14G10	10	690	gG	FF - ALTA VELOCIDAD	80	CH141B	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802101204	C14G16	16	690	gG	FF - ALTA VELOCIDAD	80	CH141B	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802101201	C14G25	25	690	gG	FF - ALTA VELOCIDAD	80	CH141B	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802101202	C14G32	32	690	gG	FF - ALTA VELOCIDAD	80	CH141B	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	14	51
802101203	C22G32	32	690	gG	FF - ALTA VELOCIDAD	80	CH22	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	22	58

FUSIBLE CILINDRICO CLASE aR. FAMILIA FWX Y FWH

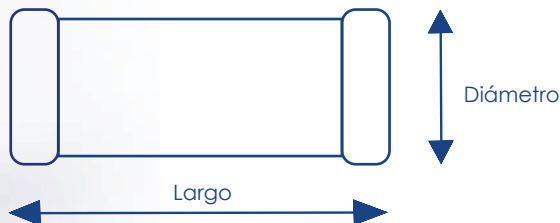
Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilindricos clase aR. Son fusibles estilo ferrula de alta velocidad utilizados en protección de bus DC, drivers DC, convertidores de potencia y rectificadores, y arrancadores a tensiones reducidas. Norma de fabricación UL 248-12



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
										Forma	Diámetro	Largo
802100201	FWX-60A	60	250	250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	20	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	31	79
802100202	FWX-80A	80	250	250	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	20	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	31	79
802100150	FWH-50B	50	500	500	aR	FF - ALTA VELOCIDAD	200	50	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA CON PLATINAS	20	81

FUSIBLE CILINDRICO FOTOVOLTAICOS PV

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilindricos para uso en protección y aislamiento de líneas fotovoltaicas que son sistemas con una temperatura ambiental alta. Norma de fabricación UL 248-19



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
									Forma	Diámetro	Largo
802100963	PV-1A10F	1	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	CHPV1IU	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100974	PV-4A10F	4	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	CHPV1IU	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100967	PV-5A10F	5	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	CHPV1IU	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38
802100972	PV-10A10F	10	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	CHPV1IU	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	10	38

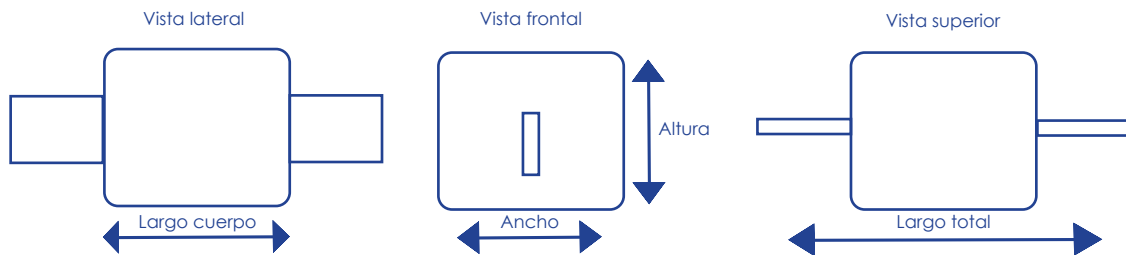
FUSIBLES CUADRADOS FOTOVOLTAICOS TIPO CUCHILLA

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cuadrados tipo cuchilla con indicador para uso en protección y aislamiento de líneas fotovoltaicas que son sistemas con una temperatura ambiental alta. Norma de fabricación UL 248-19



FUSIBLE PV-40ANH1 1000V

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL I_n (A)	TENSIÓN NOMINAL U_e (Vdc)	TIPO DE FUSIBLE	TIPO DE ACCIÓN DEL FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vdc	BASE PARA INSTALACIÓN	INDICADOR	TAMAÑO (mm)				
									Tamaño	Ancho	Altura	Largo cuerpo	Largo total
802100970	PV-40ANH1	40	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	SD1-D-PV 250A	CON INDICADOR	1	40	64	68	135
802100966	PV-50ANH1	50	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	SD1-D-PV 250A	CON INDICADOR	1	40	64	68	135
802100971	PV-63ANH1	63	1000	PV	FF - ALTA VELOCIDAD	50	SD1-D-PV 250A	CON INDICADOR	1	40	64	68	135



FUSIBLE DE MEDIA TENSIÓN PARA PROTECCIÓN DE TRANSFORMADORES

Son elementos utilizados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y corto circuitos. Fusibles cilíndricos clase T. Son fusibles utilizados típicamente para protección de transformadores de media tensión, para protección de alimentadores de circuitos de media tensión. Norma de fabricación DIN 43625 e IEC 60282-1



CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO DE FUSIBLE	CAPACIDAD DE RUPTURA IR (kA) @TENSIÓN NOMINAL Vca	BASE PARA INSTALACIÓN	TIPO DE INDICADOR	TAMAÑO (mm)		
								Forma	Diámetro	Largo
802101280	17.5TDLSJ31.5 31.5A	31.5	17.5	Clase T	35.5	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	292
802101300	17.5TFLSJ50 50A	50	17.5	Clase T	35.5	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	76	292
802101250	17.5TDMEJ10 10A	10	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101256	17.5TDMEJ16 16A	16	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101251	17.5TDMEJ20 20A	20	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101255	17.5TDMEJ25 25A	25	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101252	17.5TDMEJ31-5 31.5A	31.5	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101304	17.5TDMEJ50 50A	50	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101253	17.5TDMEJ63 63A	63	17.5	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802101301	17.5THMEJ100 100A	100	17.5	Clase T	50	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	64	442
802101303	17.5TKMEJ125 125A	125	17.5	Clase T	50	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	76	442
802100903	24TDMEJ 31.5A	31.5	24	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802100904	24TDMEJ 40A	40	24	Clase T	50	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	442
802100907	24THMEJ 63A	63	24	Clase T	50	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	64	442
802100906	24TFMEJ 80A	80	24	Clase T	50	1A0065	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	76	442
802100905	24TFMEJ 100A	100	24	Clase T	50	1A0065	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	76	442
802100908	24TXMEJ 125A	125	24	Clase T	31.5	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	88	442
802100909	24TXMEJ 160A	160	24	Clase T	31.5	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	88	442
802100911	36TDQSJ 16A	16	36	Clase T	35.5	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	537
802100912	36TDQSJ 25A	25	36	Clase T	35.5	A3354710	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	51	537
802100915	36TFQSJ 50A	50	36	Clase T	35.5	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	76	537
802100916	36TXQEJ 63A	63	36	Clase T	20	A3354730	SIN INDICADOR	CILÍNDRICA	55	537

