



Congreso de la Unión N° 234 Col. Janitzio.
Delg. Venustiano Carranza, C.P. 15200 México, D.F

Tel. 52 (55) 5705•4947 c/20 Líneas



	CORRIENTE NOMINAL I_n (A)	CAPACIDAD INTERRUPTIVA I_1 (kA)	CORRIENTE MINIMA DE INTERRUPCION I_3 (A)	INTEGRAL JOULE I^2t A ² S		DIMENSIONES		
				TIEMPO DE PRE-ARQUEO	TIEMPO TOTAL DE INTERRUPCION	LARGO (L) (mm)	DIAMETRO $\varnothing D$ (mm)	PESO APROX. (kg)
TENSION MAXIMA 4.8kV								
192 mm								
PSR-4-125-192-88	125	40	375	1.5×10^4	1.7×10^5	192	88	2
PSR-4-160-192-88	160	40	480	3.0×10^4	3.1×10^5	192	88	2
292 mm								
PSR-4-125-292-88	125	63	375	1.5×10^4	1.7×10^5	292	88	3
PSR-4-160-292-88	160	63	480	3.0×10^4	3.1×10^5	292	88	3
PSR-4-200-292-88	200	63	600	1.5×10^5	6.5×10^5	292	88	3
TENSION MAXIMA 7.2kV								
192 mm								
PSR-7-6-192-76	6	63	18	4.8×10^1	6.5×10^2	192	76	2.6
PSR-7-10-192-76	10	63	30	2.5×10^2	2.7×10^3	192	76	2.6
PSR-7-16-192-76	16	63	48	5.5×10^2	8.2×10^3	192	76	2.6
PSR-7-25-192-76	25	63	75	5.7×10^2	8.0×10^3	192	76	2.6
PSR-7-32-192-76	32	63	96	8.9×10^2	1.0×10^4	192	76	2.6
PSR-7-40-192-76	40	63	120	2.0×10^2	2.2×10^4	192	76	2.6
PSR-7-50-192-76	50	63	150	3.2×10^2	3.2×10^4	192	76	2.6
PSR-7-63-192-76	63	63	189	8.0×10^2	7.5×10^4	192	76	2.6
PSR-7-75-192-76	75	63	240	5.0×10^3	6.5×10^4	192	76	2.6
PSR-7-100-192-76	100	63	300	9.1×10^3	1.1×10^5	192	76	2.6
292 mm								
PSR-7-6-292-76	6	63	18	4.8×10^1	6.5×10^2	292	76	3
PSR-7-10-292-76	10	63	30	2.5×10^2	2.7×10^3	292	76	3
PSR-7-16-292-76	16	63	48	5.5×10^2	8.2×10^3	292	76	3
PSR-7-25-292-76	25	63	75	5.7×10^2	8.0×10^3	292	76	3
PSR-7-32-292-76	32	63	96	8.9×10^2	1.0×10^4	292	76	3
PSR-7-40-292-76	40	63	120	2.0×10^2	2.2×10^4	292	76	3
PSR-7-50-292-76	50	63	150	3.2×10^2	3.2×10^4	292	76	3
PSR-7-63-292-76	63	63	189	8.0×10^2	7.5×10^4	292	76	3
PSR-7-75-292-76	75	63	240	5.0×10^3	6.5×10^4	292	76	3
PSR-7-100-292-76	100	63	300	1.2×10^4	1.4×10^5	292	76	3
PSR-7-125-292-88	125	63	375	1.5×10^4	1.7×10^5	292	88	3.7
442 mm								
PSR-7-100-442-76	100	63	300	1.2×10^4	1.4×10^5	442	76	4.3
PSR-7-125-442-88	125	63	375	1.5×10^4	1.7×10^5	442	88	5.3
PSR-7-160-442-88	160	63	480	3.0×10^4	3.1×10^5	442	88	5.3
PSR-7-200-442-88	200	63	600	1.5×10^5	6.5×10^5	442	88	5.3
PSR-7-250-442-88	250	63	750	2.2×10^5	1.6×10^6	442	88	5.3
PSR-7-315-442-88	315	63	945	4.5×10^5	3.1×10^6	442	88	5.3
PSR-7-400-442-88	400	63	1200	8.2×10^5	1.1×10^7	442	88	5.3

CORRIENTE NOMINAL I_n (A)	CAPACIDAD INTERRUPTIVA I_1 (kA)	CORRIENTE MINIMA DE INTERRUPCION I_3 (A)	INTEGRAL JOULE I^2t A ² S		DIMENSIONES		
			TIEMPO DE PRE-ARQUEO	TIEMPO TOTAL DE INTERRUPCION	LARGO (L) (mm)	DIAMETRO ØD (mm)	PESO APROX. (kg)

TENSION MAXIMA 13.8kV

292 mm

PSR-13-6-292-76	6	63	18	4.8×10^1	6.5×10^2	292	76	3
PSR-13-10-292-76	10	63	30	2.5×10^2	2.7×10^3	292	76	3
PSR-13-16-292-76	16	63	48	5.5×10^2	8.2×10^3	292	76	3
PSR-13-25-292-76	25	63	75	5.7×10^2	8.0×10^3	292	76	3
PSR-13-32-292-76	32	63	96	8.9×10^2	1.0×10^4	292	76	3
PSR-13-40-292-76	40	63	120	2.0×10^2	2.2×10^4	292	76	3
PSR-13-50-292-76	50	63	150	3.2×10^2	3.2×10^4	292	76	3
PSR-13-63-292-76	63	63	189	8.0×10^2	7.5×10^4	292	76	3
PSR-13-75-292-76	75	63	240	5.0×10^3	6.5×10^4	292	76	3
PSR-13-100-292-76	100	63	300	1.2×10^4	1.4×10^5	292	76	3

TENSION MAXIMA 12kV

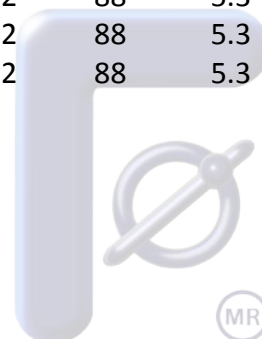
292 mm

PSR-12-125-292-88	125	63	375	2.8×10^4	2.3×10^5	292	88	3.7
PSR-12-160-292-88	160	63	480	1.1×10^5	5.0×10^5	292	88	3.7
PSR-12-200-292-88	200	63	600	1.5×10^5	6.5×10^5	292	88	3.7

TENSION MAXIMA 17.5kV

442 mm

PSR-13-6-442-76	6	63	18	4.8×10^1	6.5×10^2	442	76	4.3
PSR-13-10-442-76	10	63	30	2.5×10^2	2.7×10^3	442	76	4.3
PSR-13-16-442-76	16	63	48	5.5×10^2	8.2×10^3	442	76	4.3
PSR-13-25-442-76	25	63	75	5.7×10^2	8.0×10^3	442	76	4.3
PSR-13-32-442-76	32	63	96	8.9×10^2	1.0×10^4	442	76	4.3
PSR-13-40-442-76	40	63	120	2.0×10^2	2.2×10^4	442	76	4.3
PSR-13-50-442-76	50	63	150	3.2×10^2	3.2×10^4	442	76	4.3
PSR-13-63-442-76	63	63	189	8.0×10^2	7.5×10^4	442	76	4.3
PSR-13-75-442-76	75	63	240	5.0×10^3	6.5×10^4	442	76	4.3
PSR-13-100-442-76	100	63	300	1.2×10^4	1.4×10^5	442	76	4.3
PSR-13-125-442-88	125	63	375	2.8×10^4	2.3×10^5	442	88	5.3
PSR-13-160-442-88	160	63	480	1.1×10^5	5.0×10^5	442	88	5.3
PSR-13-200-442-88	200	63	600	1.5×10^5	6.5×10^5	442	88	5.3



CORRIENTE NOMINAL I_n (A)	CAPACIDAD INTERRUPTIVA I_1 (kA)	CORRIENTE MINIMA DE INTERRUPCION I_3 (A)	INTEGRAL JOULE I^2t A ² S		DIMENSIONES		
			TIEMPO DE PRE-ARQUEO	TIEMPO TOTAL DE INTERRUPCION	LARGO (L) (mm)	DIAMETRO $\varnothing D$ (mm)	PESO APROX. (kg)

TENSION 25.8kV

442 mm

PSR-24-6-442-76	6	63	18	8.1×10^1	1.3×10^3	442	76	4.3
PSR-24-10-442-76	10	63	30	3.1×10^2	5.5×10^3	442	76	4.3
PSR-24-16-442-76	16	63	48	9.8×10^2	1.5×10^4	442	76	4.3
PSR-24-25-442-76	25	63	75	1.3×10^3	2.0×10^4	442	76	4.3
PSR-24-32-442-76	32	63	96	2.1×10^3	2.9×10^4	442	76	4.3
PSR-24-40-442-76	40	63	120	3.2×10^3	4.4×10^4	442	76	4.3
PSR-24-50-442-76	50	63	150	8.1×10^3	9.0×10^4	442	76	4.3
PSR-24-63-442-76	63	63	189	3.8×10^3	5.0×10^4	442	76	4.3
PSR-24-75-442-76	75	63	240	1.7×10^4	8.4×10^4	442	76	4.3
PSR-24-100-442-76	100	63	300	2.8×10^4	9.3×10^4	442	76	4.3
PSR-24-125-442-88	125	63	375	2.4×10^4	8.7×10^4	442	88	5.3
PSR-24-160-442-88	160	63	480	4.4×10^4	1.7×10^5	442	88	5.3
PSR-24-200-442-88	200	63	600	1.5×10^5	6.5×10^5	442	88	5.3

TENSION MAXIMA 38kV

537 mm

PSR-36-6-537-76	6	50	18	1.0×10^2	1.2×10^3	537	76	5.2
PSR-36-10-537-76	10	50	30	3.1×10^2	3.6×10^3	537	76	5.2
PSR-36-16-537-76	16	50	48	4.6×10^2	5.1×10^3	537	76	5.2
PSR-36-25-537-76	25	50	75	1.2×10^3	1.5×10^4	537	76	5.2
PSR-36-32-537-76	32	50	96	2.1×10^3	2.3×10^4	537	76	5.2
PSR-36-40-537-76	40	50	120	4.1×10^3	3.9×10^4	537	76	5.2
PSR-36-50-537-88	50	50	150	8.3×10^3	8.1×10^4	537	88	5.2
PSR-36-63-537-88	63	50	189	1.1×10^4	6.2×10^4	537	88	5.2
PSR-36-75-537-88	75	50	240	1.7×10^4	8.4×10^4	537	88	5.2
PSR-36-100-537-88	100	50	300	2.8×10^4	9.3×10^4	537	88	5.2



	CORRIENTE NOMINAL I_n (A)	CAPACIDAD INTERRUPTIVA I_1 (kA)	CORRIENTE MINIMA DE INTERRUPCION I_3 (A)	INTEGRAL JOULE I^2t A ² S		DIMENSIONES		
				TIEMPO DE PRE-ARQUEO	TIEMPO TOTAL DE INTERRUPCION	LARGO (L) (mm)	DIAMETRO $\varnothing D$ (mm)	PESO APROX. (kg)
FUSIBLES DOBLES								
TENSION MAXIMA 4.8kV								
4.8kV 192 mm								
PSR2-4-250-192-76	250	20	750	1.9×10^5	2.4×10^6	192	76	5.2
PSR2-4-315-192-76	315	20	945	4.0×10^5	5.0×10^6	192	76	5.2
4.8kV 292 mm								
PSR2-4-400-292-88	400	20	1200	6.4×10^5	7.0×10^6	292	88	6
TENSION MAXIMA 7.2kV								
7.2kV 292 mm								
PSR2-7-125-292-76	125	20	375	1.5×10^4	1.7×10^5	292	76	6
PSR2-7-150-292-76	150	20	450	3.0×10^4	3.1×10^5	292	76	6
PSR2-7-200-292-76	200	20	60	1.5×10^5	6.5×10^5	292	76	6
7.2kV 442 mm								
PSR2-7-315-442-88	315	20	945	4.5×10^5	6.0×10^6	442	88	10.8
PSR2-7-400-442-88	400	20	1200	8.2×10^5	1.1×10^7	442	88	10.8
TENSION MAXIMA 12kV								
12kV 442 mm								
PSR2-12-250-442-88	250	20	750	2.2×10^5	1.6×10^6	442	88	10.8
PSR2-12-315-442-88	315	20	945	4.5×10^5	3.1×10^6	442	88	10.8
PSR2-12-400-442-88	400	20	1200	8.2×10^5	1.1×10^7	442	88	10.8
TENSION MAXIMA 17.5kV								
13.8kV 292 mm								
PSR2-13-125-292-88	125	20	375	2.8×10^4	2.3×10^5	292	88	6.2
PSR2-13-150-292-88	150	20	450	1.1×10^5	5.0×10^5	292	88	6.2
PSR2-13-200-292-88	200	20	600	1.5×10^5	6.5×10^5	292	88	6.2
TENSION MAXIMA 17.5kV								
13.8kV 442 mm								
PSR2-13-250-442-88	250	20	750	2.2×10^5	1.6×10^6	442	88	10.8
PSR2-13-315-442-88	315	20	945	4.5×10^5	3.1×10^6	442	88	10.8
PSR2-13-400-442-88	400	20	1200	8.2×10^5	1.1×10^7	442	88	10.8
TENSION MAXIMA 25.8kV								
24kV 442 mm								
PSR2-24-200-442-76	200	20	600	1.5×10^5	6.5×10^5	442	76	10.8
PSR2-24-250-442-88	250	20	750	2.2×10^5	1.6×10^6	442	88	10.8
PSR2-24-315-442-88	315	20	945	4.5×10^5	3.1×10^6	442	88	10.8
TENSION MAXIMA 38kV								
36kV 537 mm								
PSR2-36-125-537-88	125	20	375	2.8×10^4	2.3×10^5	537	88	11
PSR2-36-150-537-88	150	20	450	1.1×10^5	5.0×10^5	537	88	11
PSR2-36-200-537-88	200	20	600	1.5×10^5	6.5×10^5	537	88	11

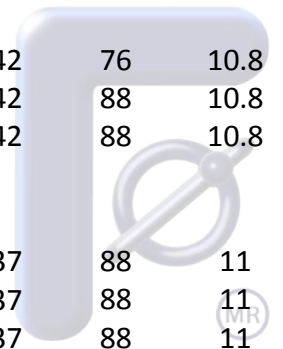
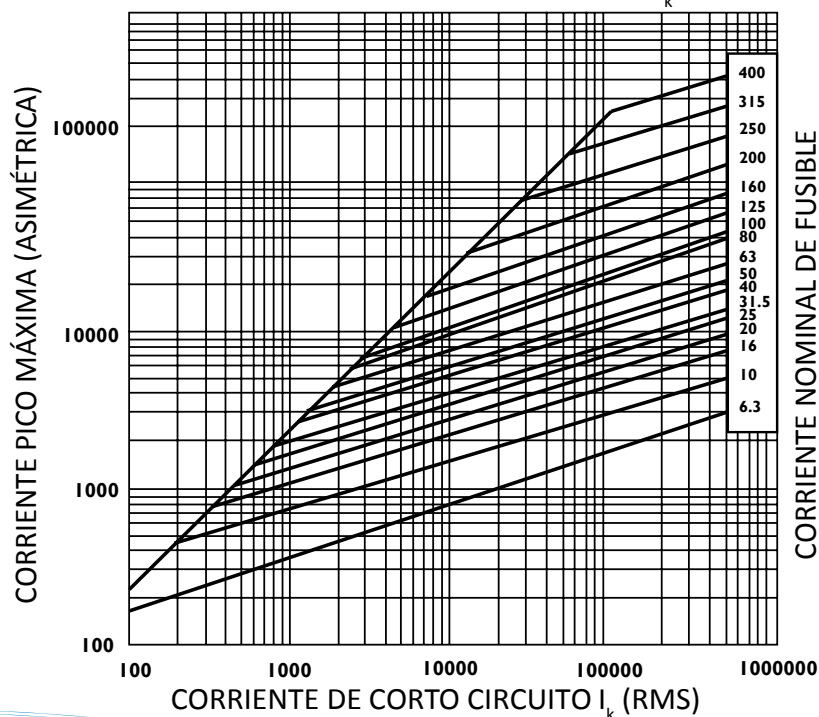




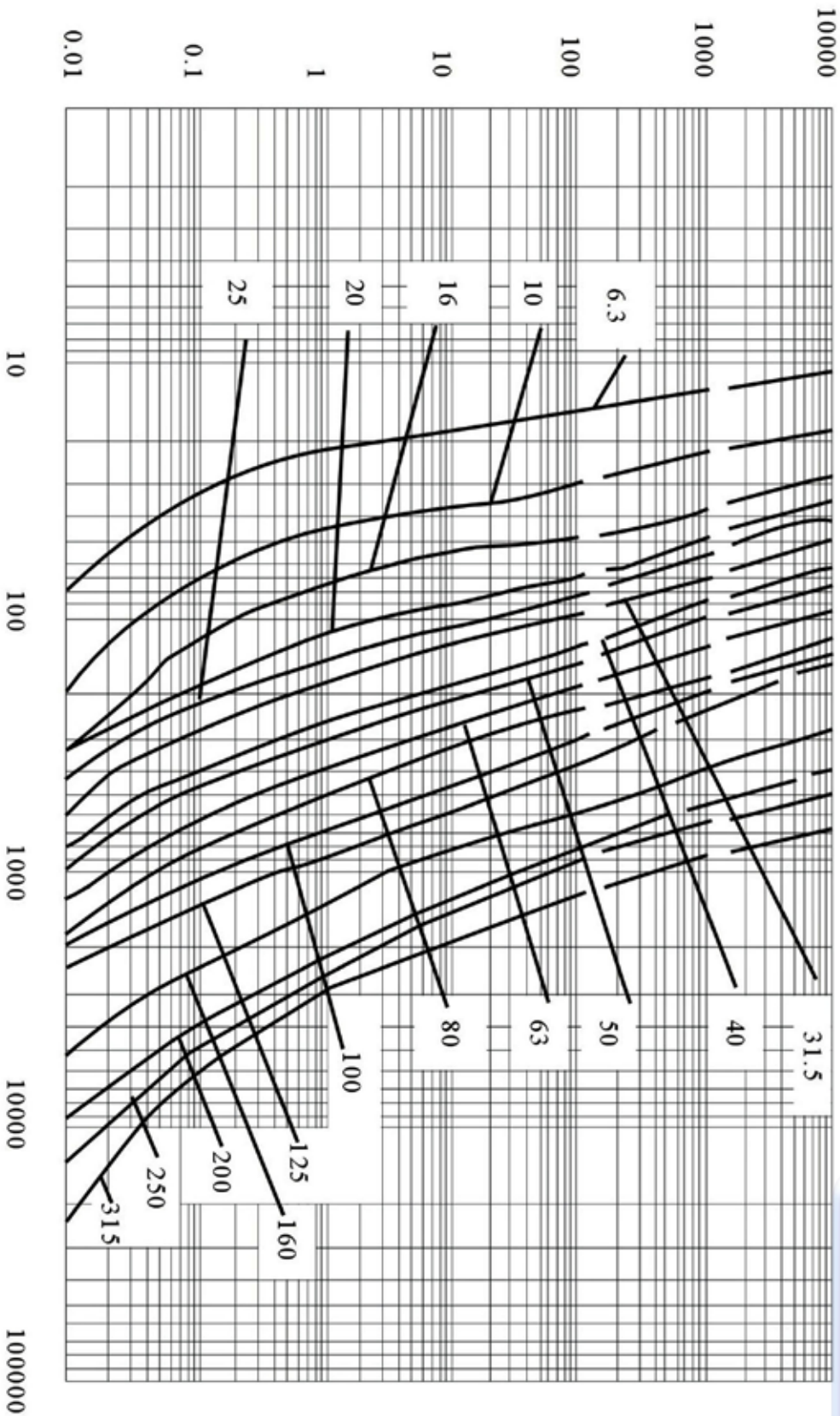
DIAGRAMA DE FUERZA-D ESPLAZAMIENTO DEL PERNO PERCUTOR DE FUSIBLES FURUNO®



DIAGRAMA DE CORRIENTE MÁXIMA DE PASO I_d REFERIDA A LA CORRIENTE PROSPECTIVA DE CORTO-CRUCUITO I_k



TIEMPO VIRTUAL DE PREARQUEO (FUSIÓN) EN SEGUNDOS



CORRIENTE PROSPECTIVA DE CORTO-CIRCUITO (VALOR EFICAZ) I_k

CURVAS CARACTERÍSTICAS CORRIENTE-TIEMPO
FUSIBLES FURUNO® DE 6.3 A 315 AMP

