



DATOS TÉCNICOS

Codice	Tipo	In (A)	IN/OUT	Cavo nudo (mm ²)	Cavo con puntalino (mm ²)	Nr	∅ (mm)	 (Nm)	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)	U _i (V)
RPB0990	BIPOLAR 8 salidas	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2-3	2,0	15	1000
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	4	4	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 2,5	1,5 ÷ 2,5	3	3	2-3			
RPB0995	BIPOLAR 7 salidas	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2-3	4,5	20	1000
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	5	4,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2-3			
RPQ0980	CUADRIPOLES 8 salidas	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2-3	2,0	15	1000
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	4	4	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 2,5	1,5 ÷ 2,5	3	3	2-3			
RPQ0985	CUADRIPOLES 14 salidas	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2-3	2,0	15	1000
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	7	4,0	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 2,5	1,5 ÷ 2,5	6	3	2-3			
RPQ0990	CUADRIPOLES 7 salidas	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2-3	4,5	20	1000
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	5	4,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2-3			
RPQ0995	CUADRIPOLES 12 salidas	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2-3	4,5	20	1000
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	8	4,5	2-3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2-3			
			← OUT	4 ÷ 10	2,5 ÷ 6	1	6	2-3			
RPB1000	BIPOLAR 6 salidas	125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3	4,2	20	1000
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	2-3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2-3			
RPB1005	BIPOLAR 14 salidas	125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3	4,2	20	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	11	5,5	2-3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	2	7,5	2-3			
RPQ1000	CUADRIPOLES 6 salidas	125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3	4,2	18	1000
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	2-3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2-3			
RPQ1005	CUADRIPOLES 10 salidas	125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3	4,2	18	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	2	7,5	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	7	5,5	2-3			
RPQ1010	CUADRIPOLES 14 salidas	125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3	4,2	18	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2-3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	2	7,5	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	11	5,5	2-3			
RPQ1015	CUADRIPOLES 11 salidas	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8-10	9	22	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2-3			
RPQ1016 RPQ1017	CUADRIPOLES Modular 11 salidas	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8-10	9	22	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 16	3	8,5	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2-3			
RPQ2017	NEUTRAL 14 salidas	160	← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 16	4	8,5	2-3	9	22	1000
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	10	7	2-3			
RPQ1018	CUADRIPOLES Side Input 11 salidas	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	12	8-10	9	22	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2-3			
RPQ1025	CUADRIPOLES Compacto 7 salidas	125	IN →	6 ÷ 35	6 ÷ 25	1	8,5	1,5	4,2	24	1000
			← OUT	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	0,8			
			← OUT	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 10	2	6	1,5			
RPQ1050	CUADRIPOLES 14 salidas	400	IN →	35 ÷ 120 (*)	35 ÷ 120 (*)	1	na	20	30	53	1000
			← OUT	10 ÷ 50	10 ÷ 35	1	9,5	8,5			
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	2	9	6,4			
			← OUT	6 ÷ 25	6 ÷ 16	4	7	3,5			
			← OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 10	7	5,5	2,7			

I_{cc pk} = valor de pico de corriente de corto circuito expresado en kA

I_{cw} = corriente máxima admisible de breve duración, igual a 1 segundo, expresada en kA según estándar IEC 947-7-1

U_i = tensión de aislamiento nominal

DISTRIBUIDORES