




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Type	In (A)	IN/OUT	Câble dénudé (mm ²)	Câble avec embout (mm ²)	Nr	∅ (mm)	 (Nm)	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)	U _i (V)
RPB0990	BIPOLAIRE 8 sorties	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	BIPOLAIRE 7 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 8 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 14 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 7 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 12 sorties	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	BIPOLAIRE 6 sorties	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	BIPOLAIRE 14 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 6 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 10 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 14 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 11 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE Modulare 11 sorties	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	NEUTRE 14 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE Side Input 11 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE Compatto 7 sorties	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	TÉTRAPOLAIRE 14 sorties	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} = Valeur de pic du courant de court-circuit exprimée en kA

I_{cw} = Courant maximum admissible de courte durée, égale à 1 seconde, selon la norme EN 60947-7-1

U_i = Tension d'isolation nominale