




TECHNICAL DATA

Code	Type	In (A)	IN/OUT	Stripped wire (mm ²)	Wire with ferrule (mm ²)	Nr	∅ (mm)	 (Nm)	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)	U _i (V)
RPB0990	2 POLE 8 outputs	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	2 POLE 7 outputs	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	4 POLE 8 outputs	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	4 POLE 14 outputs	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	4 POLE 7 outputs	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	4 POLE 12 outputs	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	2 POLE 6 outputs	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	2 POLE 14 outputs	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	4 POLE 6 outputs	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	4 POLE 10 outputs	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	4 POLE 14 outputs	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	4 POLE 11 outputs	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	4 POLE Modular 11 outputs	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 outputs	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	4 POLE Side Input 11 outputs	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	4 POLE Compact 7 outputs	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} = Short-circuit current peak value expressed in kA
I_{cw} = Effective value of short-circuit current, duration equal to 1 second, expressed in kA as per standard IEC 947-7-1
U_i = Nominal insulation voltage