




Code	Typ	In (A)	IN/OUT	Blanken Kabel (mm ²)	Kabel mit aderenhülsen (mm ²)	Nr	Ø (mm)	 (Nm)	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)	U _i (V)
RPB0990	ZWEIPOLIG 8 Ausgänge	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3	4,2	18	500
			← 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	ZWEIPOLIG 7 Ausgänge	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3	4,5	20	500
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	5	4,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2 - 3			
RPQ0980	VIERPOLIG 8 Ausgänge	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3	4,2	18	500
			← 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	VIERPOLIG 14 Ausgänge	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3	4,2	18	500
			← 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	VIERPOLIG 7 Ausgänge	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3	4,5	20	500
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	5	4,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2 - 3			
RPQ0995	VIERPOLIG 12 Ausgänge	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3	4,5	20	500
			← 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	ZWEIPOLIG 6 Ausgänge	100 / 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	20	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3			
RPB1005	ZWEIPOLIG 14 Ausgänge	100 / 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	20	500
			← 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	VIERPOLIG 6 Ausgänge	100 / 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3			
RPQ1005	VIERPOLIG 10 Ausgänge	100 / 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	18	500
			← 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	VIERPOLIG 14 Ausgänge	100 / 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	18	500
			← 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	VIERPOLIG 11 Ausgänge	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8 - 10	6	22	600
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2 - 3			
RPQ1016	VIERPOLIG Modulieren 11 Ausgänge	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8 - 10	9	22	600
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2 - 3			
RPQ1017	VIERPOLIG Modulieren 11 Ausgänge	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8 - 10	9	22	600
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2 - 3			
RPQ1025	VIERPOLIG Kompakte 7 Ausgänge	100 / 125	IN →	6 ÷ 35	6 ÷ 25	1	8,5	1,5	4,2	24	690
			← OUT	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	0,8			
			← OUT	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 10	2	6	1,5			
RPU2995	EINPOLIG 6 Ausgänge	80	IN	6 ÷ 16	6 ÷ 16	1	6,8	2	3,0	22	690
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	2	6,8	2			
			OUT	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	4	4,5	1			
RPU3000	EINPOLIG 8 Ausgänge	125	IN	10 ÷ 35	10 ÷ 35	1	11x9	6	4,4	30	690
			IN/OUT	6 ÷ 16	6 ÷ 16	1	8,7x6	3			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	8	6,8	3			
RPU3005	EINPOLIG 8 Ausgänge	160	IN	10 ÷ 70	10 ÷ 50	1	13,5x11,5	10	11	30	690
			IN/OUT	6 ÷ 16	6 ÷ 16	1	8,7x6	3			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	8	6,8	3			
RPU3010	EINPOLIG 11 Ausgänge	250	IN	35 ÷ 120	35 ÷ 95	1	16x14	14	21	51	690
			OUT	6 ÷ 35	6 ÷ 25	2	9	10			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	5	6,8	6			
			OUT	2,5 ÷ 10	2,5 ÷ 10	4	6,1	3			
RPU3015	EINPOLIG 11 Ausgänge	400	IN	95 ÷ 185	95 ÷ 120	1	20,5x16	25	21	51	690
			OUT	6 ÷ 35	6 ÷ 25	2	9	10			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	5	6,8	6			
			OUT	2,5 ÷ 10	2,5 ÷ 10	4	6,1	3			
RPT3000	DREIPOLIG 6 Ausgänge	125	IN	10 ÷ 35	10 ÷ 35	1	11x9	6	4,4	30	690
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	6	6,8	3			
RPT3005	DREIPOLIG 6 Ausgänge	160	IN	10 ÷ 70	10 ÷ 50	1	13,5x11,5	10	11	30	690
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	6	6,8	3			

I_{cc} pk = Spitzenwert Kurzschlussstrom in kA
I_{cw} = Maximal erlaubter Kurzschlussstrom ≤ 1 s gemäß Richtlinie EN 60947-7-1
U_i = Trennungsspannung