

NR POŁĄCZENIA	APARAT WEJŚCIOWY	APARAT WYJŚCIOWY	PRZEKRÓJ	ZNACZNIK POŁĄCZENIA
4	Q1:12	KM2:53	1.5	+24V
4	Q1:12	KM3:53	1.5	+24V
4	Q1:12	X2:8	1.5	+24V
4	Q1:12	KM1:53	1.5	+24V
4	KM3:53	Q5:4	1.5	+24V
4	KM2:53	Q5:4	1.5	+24V
4	KM1:53	Q5:4	1.5	+24V
4	X2:8	Q5:4	1.5	+24V
4	MOD2:0L+	MOD2:1L+	1.5	+24V
4	X3:8	MOD2:1L+	1.5	+24V
5	Q1:11	S1:21	1.5	+24V
6	S1:22	Q3:23	1.5	+24V
6	S1:22	KM1:13	1.5	+24V
6	S1:22	X2:1	1.5	+24V
6	KM1:13	Q3:23	1.5	+24V
6	X2:1	KM1:13	1.5	+24V
6	Q3:23	X2:1	1.5	+24V
6	X2:1	X3:1	1.5	+24V
6	X3:1	S2:13	1.5	+24V
7	X2:3	KM1:14	1.5	+24V
7	X2:3	X3:3	1.5	+24V
7	X3:3	S2:14	1.5	+24V
7	S2:14	S3:21	1.5	+24V
7	S3:21	X3:3	1.5	+24V
8	X2:2	Q2:23	1.5	+24V
8	X2:2	X3:2	1.5	+24V
8	X3:2	S3:22	1.5	+24V
9	KM1:A1	Q2:24	1.5	+24V
I00.0	X3:11	MOD2:0.0	1.5	+24V
I00.0	X2:11	KM1:54	1.5	+24V
I00.0	X2:11	X3:11	1.5	+24V
I00.1	X3:12	MOD2:0.1	1.5	+24V
I00.1	X2:12	KM2:54	1.5	+24V

NR POŁĄCZENIA	APARAT WEJŚCIOWY	APARAT WYJŚCIOWY	PRZEKRÓJ	ZNACZNIK POŁĄCZENIA
I00.1	X2:12	X3:12	1.5	+24V
I00.2	X3:13	MOD2:0.2	1.5	+24V
I00.2	X2:13	X3:13	1.5	+24V
I00.2	X2:13	KM3:54	1.5	+24V
L01	X1:1	ZE:L1	4	400V
L01	X1:1	Q1:5	4	400V
L02	X1:2	ZE:L2	4	400V
L02	X1:2	Q1:3	4	400V
L03	X1:3	ZE:L3	4	400V
L03	X1:3	Q1:1	4	400V
L1	Q2:1	Q1:6	4	400V
L1	Q2:1	Q3:1	4	400V
L1	Q1:6	Q3:1	4	400V
L10	U1:1	Q4:2	4	400V
L11	U1:2	Q4:4	4	400V
L2	Q2:3	Q1:4	4	400V
L2	Q2:3	Q4:1	4	400V
L2	Q2:3	Q3:3	4	400V
L2	Q1:4	Q4:1	4	400V
L2	Q1:4	Q3:3	4	400V
L2	Q4:1	Q3:3	4	400V
L3	Q2:5	Q1:2	4	400V
L3	Q2:5	Q4:3	4	400V
L3	Q2:5	Q3:5	4	400V
L3	Q1:2	Q4:3	4	400V
L3	Q1:2	Q3:5	4	400V
L3	Q4:3	Q3:5	4	400V
L4	KM1:1	Q2:2	4	400V
L5	KM1:3	Q2:4	4	400V
L6	KM1:5	Q2:6	4	400V
L7	KM2:1	KM3:5	4	400V
L7	KM2:1	Q3:2	4	400V
L7	KM3:5	Q3:2	4	400V