

NR POŁĄCZENIA	APARAT WEJŚCIOWY	APARAT WYJŚCIOWY	PRZEKRÓJ	ZNACZNIK POŁĄCZENIA
L8	KM2:3	KM3:3	4	400V
L8	KM2:3	Q3:4	4	400V
L8	KM3:3	Q3:4	4	400V
L9	KM2:5	KM3:1	4	400V
L9	KM2:5	Q3:6	4	400V
L9	KM3:1	Q3:6	4	400V
O00.0	H1:X1	MOD2:0.0	1.5	+24V
O00.1	H2:X1	MOD2:0.1	1.5	+24V
O00.2	H3:X1	MOD2:0.2	1.5	+24V
PE	X1:PE	ZE:PE		0V
PE	X1:PE	M1:PE		0V
PE	X1:PE	M2:PE		0V
PE	X1:PE	X1:PE		0V
U1	X1:4	KM1:2	4	400V
U1	X1:4	M1:U	4	400V
U2	KM3:2	KM2:2	4	400V
U2	KM3:2	X1:7	4	400V
U2	X1:7	KM2:2	4	400V
U2	X1:7	M2:U	4	400V
V1	X1:5	KM1:4	4	400V
V1	X1:5	M1:V	4	400V
V2	KM3:4	KM2:4	4	400V
V2	KM3:4	X1:8	4	400V
V2	X1:8	KM2:4	4	400V
V2	X1:8	M2:V	4	400V
W1	X1:6	KM1:6	4	400V
W1	X1:6	M1:W	4	400V
W2	KM3:6	KM2:6	4	400V
W2	KM3:6	X1:9	4	400V
W2	X1:9	KM2:6	4	400V
W2	X1:9	M2:W	4	400V

NR POŁĄCZENIA	APARAT WEJŚCIOWY	APARAT WYJŚCIOWY	PRZEKRÓJ	ZNACZNIK POŁĄCZENIA