

Rozdzielnia RD7

Kabel	Zacisk	1XM6A				Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat			
b	4	2XM6A	1	K00.0	11	c1	
b	7	2XM6A	2	K00.0	14	c1	
			3	K	A1		
b	5	2XM6A	4	Kf	14		
b	6	2XM6A	5	Kf	11		
b	1	2XM6A	6	Ks	12		
b	8	2XM6A	7	K	84		
b	9	2XM6A	8	K1	72		
b	12	2XM6A	9	K1	A1		
b	11	2XM6A	10	F2	1		
b	10	2XM6A	11	K	A2		
			12	zacisk N			
	11	Ks	13	K1	53		
	22	K _{s4}	14	K00.1	11	c1	
	18	U	15	K00.1	14	c1	
			16	Kf	21		
b	13	2XM6A	17	Kf	A1		
	12	U	18	K _{s4}	21		
	19	U	19	K _{s4}	24		
b	14	2XM6A	20	K _{s4}	A1		

Aparat	Oznaczenia	F2	K												Q			K1								U								Kf				K _{S4}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	CLS6 B4	DILM40/DILM150–XHI40												PKZM4			DILER–22 (230V; 50Hz)								FC302 P15K								PI84 (230V)				PI84 (230V)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
połączenia dokład	Nr zacisku	1	2	A1	A2	63	64	83	84	53	54	73	74	T1	T2	T3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Kabel	Zacisk	3XM6A				Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat			
	74	K	1	XS	1	c2	
	62	K1	2	XS	2	c2	
b	2	2XM6A	3	XS	5	c2	
b	3	2XM6A	4	XS	100	c2	
	01	U	5	K1	61		
	02	U	6	XS	3	c2	
	05	U	7	XS	4	c2	

Skrzynka SSM

Kabel	Zacisk	2XM6A				Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat			
b	6	1XM6A	1	S4	12		
b	3	3XM6A	2	S4	3		
b	4	3XM6A	3	S4	4		
b	1	1XM6A	4	S4	11		
b	4	1XM6A	5	S3	13		
b	5	1XM6A	6	S3	14		
b	2	1XM6A	7	S4	9		
b	7	1XM6A	8	H1	1		
b	8	1XM6A	9	H2	1		
b	11	1XM6A	10	H2	2		
b	10	1XM6A	11	Kb	1		
b	9	1XM6A	12	Kb	2		
b	17	1XM6A	13	S3Q	22		
b	20	1XM6A	14	S4	7		
b	14	1XM6A	15	S4	5		

Aparat	Oznaczenia	H1		S3	S3Q		H2		S4												Kb		
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	M22–DL–G–X1				M22–DL–R–X0				ŁK15–2.829												Q25PV	
	Nr zacisku	1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
	Mostki, złącza uziemienia																						
połączenia dokad	Nr zacisku	8		5	6		13	9	10			2	3			14		7		4	1	11	12
	Oznaczenie listwy lub aparatu	2XM6A																					
	Typ przewodu	DY 1,5																					

UWAGA:

- kable "c1" i "c2" powinny być ekranowane oraz powinny to być oddzielne kable
- rysunki związane : E–20; E–25; E–26

Tabela elementów zmiennych

Naped	Szafa	Odpyw	Listwy zac.	1X...–1	1X...–2	3X...–1	3X...–2	3X...–3	3X...–4	3X...–6	3X...–7	...39	...42	...53	...54	1X...–14	1X...–15	sterownik
M6A	RD7	=7	1XM6A; 2XM6A; 3XM6A	K00.0–11	K00.0–14	XS–1	XS–2	XS–5	XS–100	XS–3	XS–4	XAI1–1	XAI1–2	XAO1–1	XAO1–2	K00.1–11	K00.1–14	SD
M6B	RD7	=9	1XM6B; 2XM6B; 3XM6B	K00.2–11	K00.2–14	XS–6	XS–7	XS–10	XS–100	XS–8	XS–9	XAI1–3	XAI1–4	XAO1–3	XAO1–4	K00.3–11	K00.3–14	SD
M6C	RD7	=18	1XM6C; 2XM6C; 3XM6C	K00.4–11	K00.4–14	XS–11	XS–12	XS–15	XS–101	XS–13	XS–14	XAI1–5	XAI1–6	XAO1–5	XAO1–6	K00.5–11	K00.5–14	SD
M6D	RD7	=21	1XM6D; 2XM6D; 3XM6D	K00.6–11	K00.6–14	XS–16	XS–17	XS–20	XS–101	XS–18	XS–19	XAI1–7	XAI1–8	XAO1–7	XAO1–8	K00.7–11	K00.7–14	SD