



Styczniki pomocnicze

Ui	V	660	1000		
			Ith	A	
AC15 / AC11	120V	le	A	16	20
	220/230V	A	35	45	
	380/400V	A	4	6	
	415/440V	A	3	5	
P600	500V	A	2.5	4	
	660/690V	A	1.5	2	
	24V	le	A	5	6
	48V	A	3.5	4	
DC13 / DC11	110V	A	1.2	2	
	220V	A	0.6	0.7	
	440V	A	0.35		

Symbol	Opis	Symbol	Opis
	MCR A040AT		RL4R A040T
	MCR C040AT		RL4R D040T
	MCR A031AT		RL4R A031T
	MCR C031AT		RL4R D031T
	MCR A022AT		RL4R A022T
	MCR C022AT		RL4R D022T
	MCR A013AT		RL4R A013T
	MCR A004AT		RL4R A004T
	MBO A		LB1 A
	MBO C		LB1 D

Styki pomocnicze

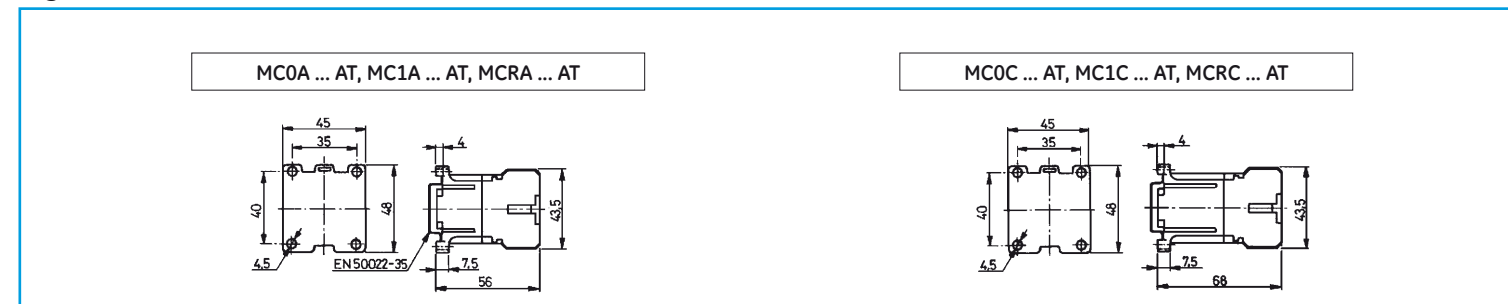
MONTAŻ CZOŁOWY	NO	NC	Opis	Symbol
1	1	MARN 211 AT	BCLF 01	
0	2	MARN 202 AT	BCLF 10G	
4	0	MARN 440 AT	BCLF 01G	
3	1	MARN 431 AT	BCLF 10G	
2	2	MARN 422 AT	BCLF 01G	
1	3	MARN 413 AT	BCLF 10G	
0	4	MARN 404 AT	BCLF 01G	

Cewki

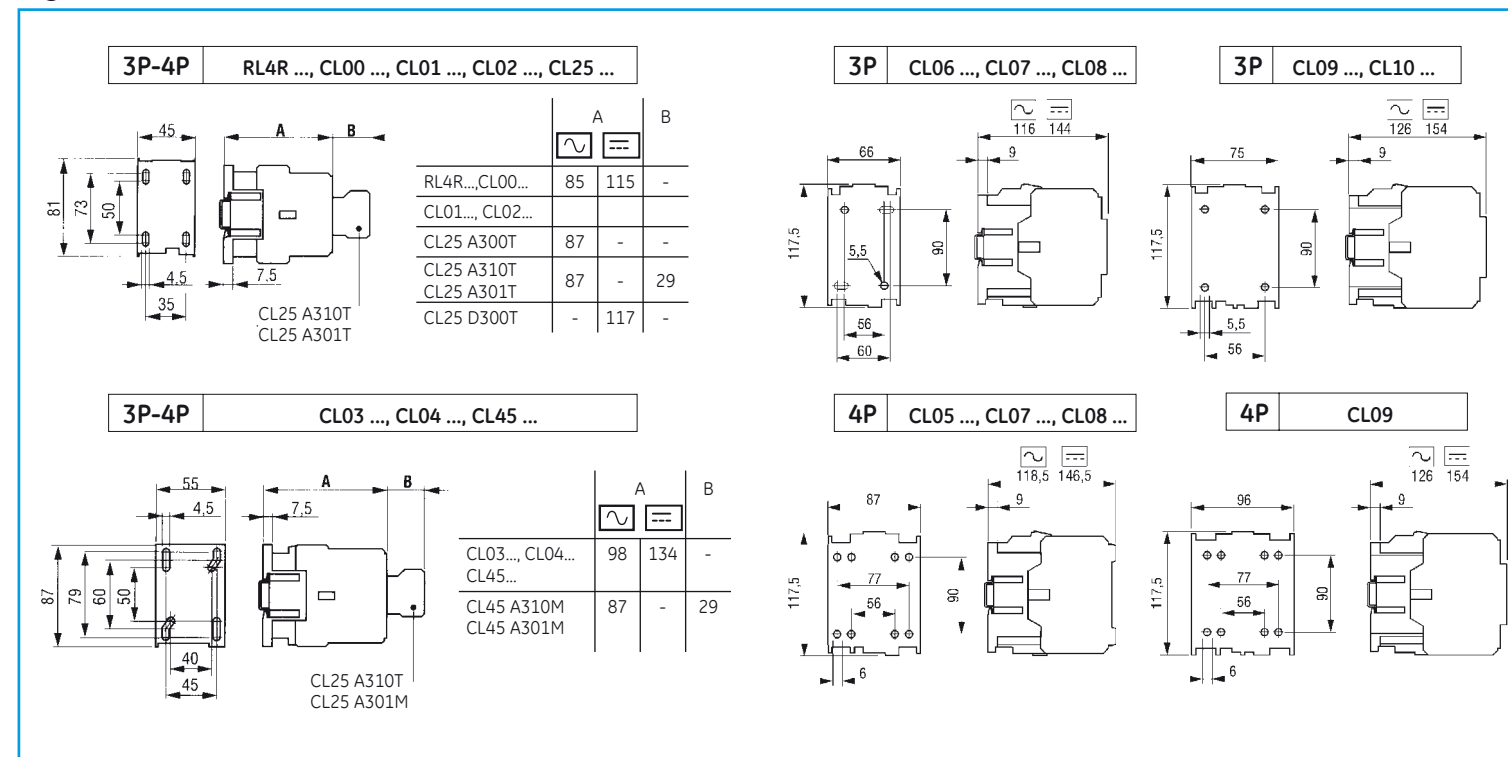
MCR-RL	A	B	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
50 Hz	12	24	32	48	60	72	110	120	125	220	230	240	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
60 Hz	6	12	32	60	60	60	110	120	125	220	230	240	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

(1) Tylko do RL (2) Tylko do MCR

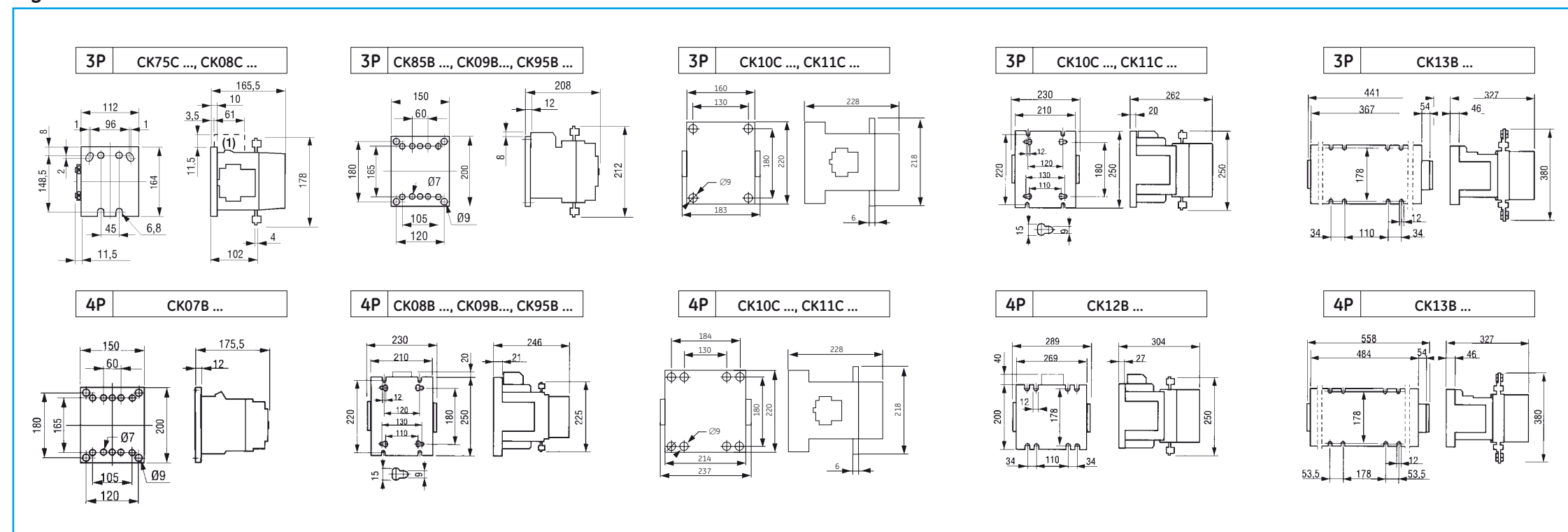
Styczniki serii M



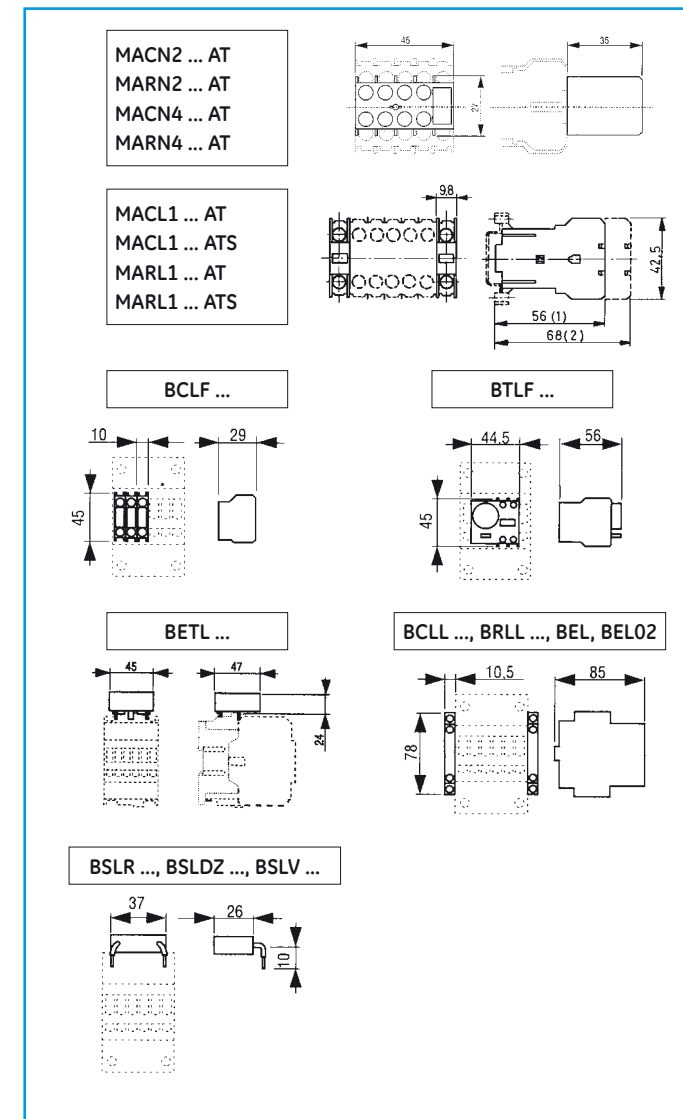
Styczniki serii CL



Styczniki serii CK



Akcesoria



Przełączniki termobimetalowe

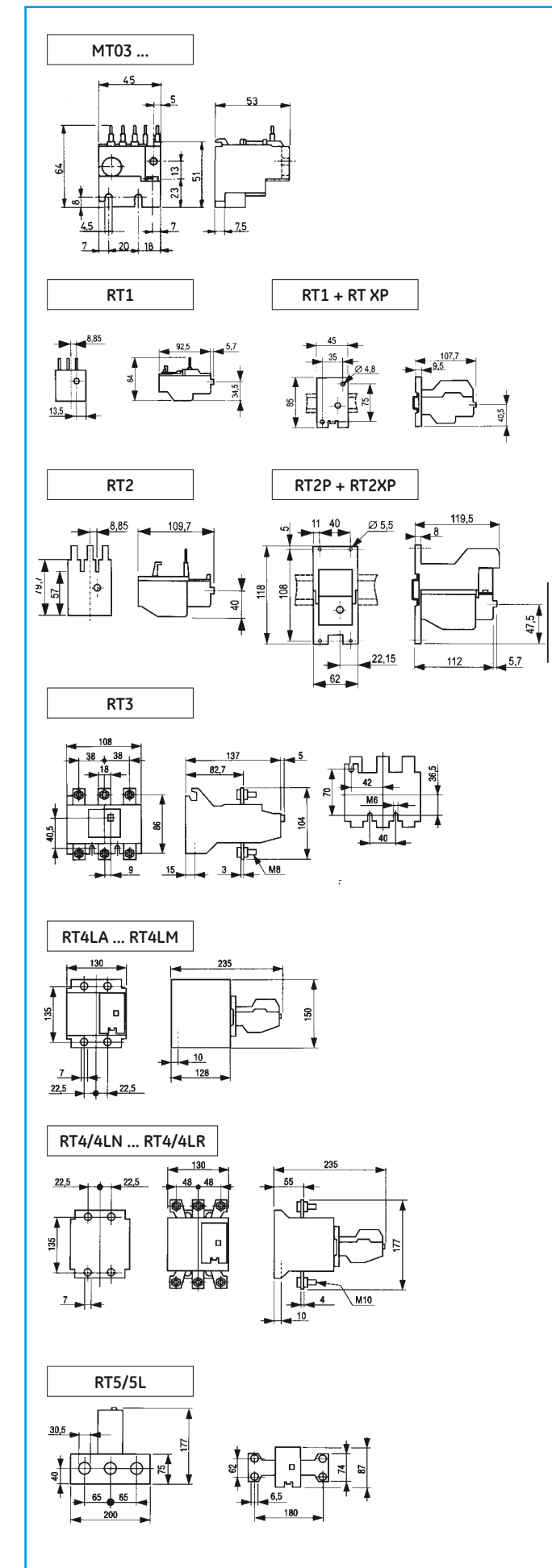


TABELA ZAMIENNIKÓW STYCZNIKÓW SLA NA STYCZNIKI CL SERII SLA PLUS

Nr katalogowy	Opis	Symbol stycznika	Styczniki CL seria SLA Plus			
			Styki pomocnicze		Styki pomocnicze	
			Ilość	Typ	Ilość	Typ
B151701xT0	SLA-12/I-1r (na szynę TH)	CL02A301Tw				
B151710xT0	SLA-12/I-1z (na szynę TH)	CL02A310Tw				
B151101xT0	SLA-12/I-1r	CL02A310Tw				
B151110xT0	SLA-12/I-1z	CL02A310Tw				
B152711xT0	SLA-12/II -piętrowy 1z+1r (na szynę TH)	CL02A310Tw	1	BCLF01	1	BCLF01
B152720xT0	SLA-12/II -piętrowy 2z (na szynę TH)	CL02A310Tw	1	BCLF10	1	BCLF10
B152722xT0	SLA-12/II -piętrowy 2z+2r (na szynę TH)	CL02A310Tw	1	BCLL11	1	BCLF01
B152732xT0	SLA-12/II -piętrowy 3z+2r (na szynę TH)	CL02A310Tw	2	BCLL11		
B152111xT0	SLA-12/II -piętrowy 1z+1r	CL02A310Tw	1	BCLF01		
B152120xT0	SLA-12/II -piętrowy 2z	CL02A310Tw	1	BCLF10		
B152122xT0	SLA-12/II -piętrowy 2z+2r	CL02A310Tw	1	BCLL11	1	BCLF01
B152132xT0	SLA-12/II -piętrowy 3z+2r	CL02A310Tw	2	BCLL11		
B171711xT0	SLA-16/I-1z+1r (na szynę TH)	CL25A300Tw	1	BCLL11		
B171120xT0	SLA-16/I-2z	CL25A300Tw	1	BCLL11	2	BCLF10
B171111xT0	SLA-16/I-1z+1r	CL25A300Tw	1	BCLL11		
B171720xT0	SLA-16/I-2z (na szynę TH)	CL25A300Tw	1	BCLL11	2	BCLF10
B172722xT0	SLA-16/II -piętrowy 2z+2r (na szynę TH)	CL25A300Tw	2	BCLL11		
B172731xT0	SLA-16/II -piętrowy 3z+1r (na szynę TH)	CL25A300Tw	1	BCLL11	2	BCLF10
B172122xT0	SLA-16/II -piętrowy 2z+2r	CL25A300Tw	2	BCLL11		
B172131xT0	SLA-16/II -piętrowy 3z+1r	CL25A300Tw	1	BCLL11	2	BCLF10
B200122xT0	SLA-32-2z+2r	CL45A300Mw	2	BCLL11		
B200131xT0	SLA-32-3z+1r	CL45A300Mw	1	BCLL11	2	BCLF10
B230122xT0	SLA-63-2z+2r	CL07A300Mw	2	BCLL11		
B230142xT0	SLA-63-4z+2r	CL07A300Mw	2	BCLL11	2	BCLF10
B131701xT0	SLA-7/II-1r (na szynę TH)	CL01A301Tw				
B131710xT0	SLA-7/II-1z (na szynę TH)	CL01A310Tw				
B131110xT0	SLA-7/II-1z	CL01A310Tw				
B132711xT0	SLA-7/II -piętrowy 1z+1r (na szynę TH)	CL01A310Tw	1	BCLF01	1	BCLF01
B132714xT0	SLA-7/II -piętrowy 1z+4r (na szynę TH)	CL01A310Tw	1	BCLL11	2	BCLF01
B132722xT0	SLA-7/II -piętrowy 2z+2r (na szynę TH)	CL01A310Tw	1	BCLL11	1	BCLF01
B132732xT0	SLA-7/II -piętrowy 3z+2r (na szynę TH)	CL01A310Tw	2	BCLL11		
B131101xT0	SLA-7/II-1r	CL01A301Tw				
B132114xT0	SLA-7/II -piętrowy 1z+4r	CL01A310Tw	1	BCLL11	2	BCLF01
B132122xT0	SLA-7/II -piętrowy 2z+2r	CL01A310Tw	1	BCLL11	1	BCLF01
B132132xT0	SLA-7/II -piętrowy 3z+2r	CL01A310Tw	2	BCLL11		
B132111xT0	SLA-7/II -piętrowy 1z+1r	CL01A310Tw				
B240122xT0	SLA-85-2z+2r	CL09A300Mw	2	BCLL11		
B240142xT0	SLA-85-4z+2r	CL09A300Mw	2	BCLL11	2	BCLF10

Napięcie sterowania cewki dla styczników określa:  
sufiks - x dla styczników SLA  
sufiks - w dla styczników CL serii SLA Plus

sufiks - x	Napięcie [V]	sufiks - w	Napięcie [V]
1	(24V 50Hz) (24V 60Hz)	1	24V 50/60Hz
2	(42V 50Hz) (48V 60Hz)	2	42V 50/60Hz
4	(110V 50Hz) (125V 60Hz)	3	110-115V 50/60Hz
6	(220V 50Hz) (255V 60Hz)	6	230V 50/60Hz
7	(380V 50Hz) (440 60Hz)	U	380-400V 50Hz
8	(500V 50Hz) (600 60Hz)	Y	440-500V 50Hz

GE Consumer & Industrial  
Power Protection  
www.gepcpl

BIURA HANDLOWE  
WROCLAW 50-159, Plac Dominikański 3, tel. (+48) 71 344 93 80, fax: (+48) 71 343 81 90  
WARSAWA 03-301, ul. Jagiellońska 74, tel. (+48) 22 519 42 00, fax: (+48) 22 519 42 01  
GDANSK 80-886, ul. Targ Drzewny 3/7 pok. 203, tel. (+48) 58 32 012 81, fax: (+48) 58 30 004 32  
BIELSKO-BIALA 43-300, ul. Leszczyńska 6, tel. (+48) 33 82 862 33, 33 82 865 07, 33 82 865 08, fax: (+48) 33 828 65 50

Identyfikacja – ministyczniki serii M

Table showing identification codes for M series miniature circuit breakers, including Model, Rozmiar/Typ, Rodzaj napięcia zasilającego, Biegunki główne, Styki pomocnicze, Wersja, Typ zacisków, and Napięcie zasilające.

- 1) stycznik
2) blok styków pomocniczych bocznych
3) blok styków pomocniczych czółowych
4) ogranicznik przepięć
5) moduł czasowy elektroniczny
6) przekaźnik termobimetalowy

Identyfikacja – styczniki serii CL

Table showing identification codes for CL series circuit breakers, including Model, Rozmiar/Typ, Rodzaj napięcia zasilającego, Biegunki główne, Styki pomocnicze, Typ zacisków, and Napięcie zasilające.

- 1) stycznik
2) blok styków pomocniczych bocznych
3) blokada mechaniczna
4) blok styków pomocniczych czółowych
5) moduł czasowy elektroniczny
6) ogranicznik przepięć
7) rygiel mechaniczny
8) moduł czasowy pneumatyczny
9) przekaźnik termobimetalowy

Cewki

Table listing coil types and specifications for MC-CL-CK, including frequency (50/60 Hz), voltage (24V to 250V), and current ratings.

Dane techniczne

Technical data table listing electrical and mechanical characteristics for various circuit breaker models across different voltage and current ratings.

Table showing terminal configurations for M, CL, and CK series circuit breakers, including terminal types and connections.

Table of auxiliary contacts (Styki pomocnicze) for M, CL, and CK series, including contact types and configurations.

Table of thermal magnetic release (Przełączniki termobimetalowe) specifications, including current ratings and trip curves.

Table of auxiliary contacts (Styki pomocnicze) for CL series, including contact types and configurations.

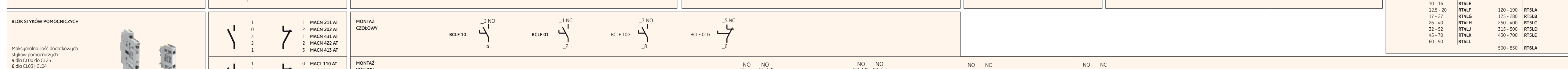


Table of accessories (Akcesoria) including modules, limiters, and mechanical components, with their respective specifications and application notes.

1) Tylko do MC
2) Tylko do CL i CK
3) Tylko do CL
4) Tylko do MC i CL
5) Tylko do MC i CK

