




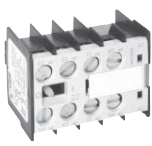


Ministyczniki pomocnicze CRMI00




	Kody do zamówienia	Znamionowy prąd łączeniowy I _e (AC15) przy napięciu:				Ilość zestyków  N/O N/Z	Masa [kg]
		230 / 220 V [A]	400 / 380 V [A]	500 V [A]	690 / 660 V [A]		
 	CRMI00-40-00-A230	4	3	2	1	4 –	0,19
	CRMI00-31-00-A230	4	3	2	1	3 1	0,19
	CRMI00-22-00-A230	4	3	2	1	2 2	0,19

 Patrz strona 23 - System kodowania styczników





Zestyki pomocnicze do ministyczników CRMI

	Kody do zamówienia	Znamionowy prąd łączeniowy I _e (AC15) przy napięciu:				Ilość zestyków  N/O N/Z	Masa [kg]
		230 / 220 V [A]	400 / 380 V [A]	500 V [A]	690 / 660 V [A]		
 	CRI10-11	4	3	2	–	1 1	0,04
	CRI10-20	4	3	2	–	2 –	0,04
	CRI10-02	4	3	2	–	– 2	0,04
	CRI10-40	4	3	2	–	4 –	0,04
	CRI10-31	4	3	2	–	3 1	0,04
	CRI10-22	4	3	2	–	2 2	0,04
	CRI10-13	4	3	2	–	1 3	0,04
	CRI10-04	4	3	2	–	– 4	0,04

Zestyki pomocnicze do styczników CRNI, CRLI

	Kody do zamówienia	Znamionowy prąd łączeniowy I _e (AC15) przy napięciu:				Ilość zestyków	Zastosowanie do stycznika	Masa [kg]
		230 / 220 V [A]	400 / 380 V [A]	500 V [A]	690 / 660 V [A]			
 	CRI20-10	5,6/6	3,8/4	2,5	1,8/2	1 -	od CRNI09 do CRNI38	0,02
	CRI20-01	5,6/6	3,8/4	2,5	1,8/2	- 1		0,02
 	CRI2A-11	5,6/6	3,6/4	2,5	2,3/5	1 1	od CRNI45 do CRLI400	0,048

Blokady mechaniczne do styczników CRNI, CRLI

	Kody do zamówienia	Zastosowanie do stycznika
 	CRI-410	od CRNI09 do CRNI38
 	CRI-420	od CRNI45 do CRLI300
	CRI-430	CRLI400