









RMSI25	Kody do zamówienia	Prąd znamionowy I_n [A]	Moc silnika trójfazowego [kW] ❶	Zakres nastawy [A]		Masa [kg]
				termiczny wyzwalacz przeciążeniowy 	bezwłoczny wyzwalacz zwarciovowy 	
 <p>NOWY produkt </p> <p>Wyłączniki silnikowe do 25 A</p>	RMSI25-0V16	0,16		0,1 - 0,16	1,9	0,29
	RMSI25-0V24	0,24	0,06	0,16 - 0,24	2,9	
	RMSI25-0V4	0,4	0,09 / 0,12	0,24 - 0,4	4,8	
	RMSI25-0V6	0,6	0,12 / 0,18	0,4 - 0,6	7,2	
	RMSI25-1	1	0,25	0,6 - 1	12	
	RMSI25-1V6	1,6	0,37 / 0,55	1 - 1,6	19	
	RMSI25-2V4	2,4	0,75	1,6 - 2,4	29	
	RMSI25-3V2	3,2	1,1	2 - 3,2	38	
	RMSI25-4	4	1,1 / 1,5	2,4 - 4	48	
	RMSI25-5	5	1,5 / 2,2	3,2 - 5	60	
	RMSI25-6	6	2,2	4 - 6	72	
	RMSI25-8	8	3	5 - 8	96	
	RMSI25-10	10	3 / 4	6 - 10	120	
	RMSI25-13	13	4 / 5,5	8 - 13	156	
	RMSI25-16	16	7,5	10 - 16	190	
	RMSI25-20	20	7,5	14 - 20	240	
RMSI25-25	25	11	18 - 25	300		

RMSI63	Kody do zamówienia	Prąd znamionowy I_n [A]	Moc silnika trójfazowego [kW] ❶	Zakres nastawy [A]		Masa [kg]
				termiczny wyzwalacz przeciążeniowy 	bezwłoczny wyzwalacz zwarciovowy 	
 <p>NOWY produkt </p> <p>Wyłączniki silnikowe do 63 A</p>	RMSI63-16	16	5,5 / 7,5	10 - 16	190	0,76
	RMSI63-25	25	11	16 - 25	300	
	RMSI63-32	32	15	22 - 32	380	
	RMSI63-40	40	18,5	28 - 40	480	
	RMSI63-52	52	22	36 - 52	600	
	RMSI63-63 ❷	63		45 - 63	600	

❶ Wartości zalecane dla 4-biegunowych silników znormalizowanych przy 400 V AC 50 Hz. Decydujące dla doboru są rzeczywiste dane rozruchowe i znamionowe silników.

❷ Tylko ochrona urządzeń.