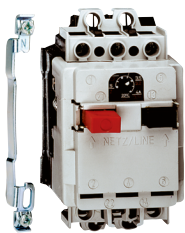


M 600

wyłączniki silnikowe na płytę montażową



6192-370001

Wymiary **str. 183**
Dane techniczne **str. 183**

Pak.	Nr ref.	Z wyzwalaczami elektromagnetycznymi z możliwością przyłączenia przewodu N		
		Prąd znamionowy [A]	Prąd zadziałania wyzwalaczy zwarciovych [A]	Oznaczenie projektowe
5	6192-370001	6,3	56,7	M 619 N 6,3
5	6192-420001	10	90	M 619 N 10
5	6192-460001	16	144	M 619 N 16

		Wyposażenie dodatkowe do M 611, M 612, M 619
100	66-902002	Pokrywa AJ IP40 M 611
45	66-903016	Płyta czołowa FJ IP55 M 611
45	66-904006	Obudowa GJ IP41 M 611
45	66-905006	Obudowa GJ IP65 M 611
42	66-906006	Obudowa PGJW IP41 M 611
42	66-907006	Obudowa PGJW IP65 M 611
1	67-132022	Wyzwalacz P 230 V M 610
1	67-132032	Wyzwalacz P 400 V M 610
1	67-137082	Wyzwalacz W 400 V M 610
10	66-923002	Styk pomocniczy M 610 1z/1r
50	66-922002	Płytki szybkiego mocowania M 611
50	66-921002	Wyposażenie uszczelniające do GJ IP65 M 611

		Rozłączniki
1	6100-007612	Rozłącznik M-61W 16 A
1	6102-007622	Rozłącznik M-62W 40 A

M 600

wyłączniki silnikowe na płytę montażową

■ Tabela doboru bezpieczników topikowych do wyłączników M 611, M 612, M 619

Dobezpieczanie wkładkami topikowymi (BiWts, BiWtz) należy stosować wówczas, gdy wartości spodziewanych prądów zwarciovych w obwodzie są większe od znamionowej zwarciovowej zdolności wyłączenia wyłączników. Dla wyłączników M 612 należy zawsze stosować zabezpieczenie, ponieważ nie posiadają one zabezpieczeń zwarciovych.

Zakresy prądowe [A]	Znamionowe prądy wkładek bezpiecznikowych topikowych (maks.)								
	230 V		400 V		500 V		690 V		
	BiWts [A]	BiWtz [A]	BiWts [A]	BiWtz [A]	BiWts [A]	BiWtz [A]	BiWts [A]	BiWtz [A]	
M 611	Dla tych zakresów nastawczych dodatkowe zabezpieczenie wkładkami bezpiecznikowymi jest zbędne, bez względu na wielkość spodziewanych prądów zwarciovych.								
	0,1 ... 0,16						6	4	
	0,16 ... 0,25						10	6	
	0,25 ... 0,40						16	10	
	0,40 ... 0,63						20	16	
	0,63 ... 1,0						25	16	
	1,0 ... 1,6				16	10	35	25	
	1,6 ... 2,5			35	25	35	25	35	
	2,5 ... 4,0			50	35	50	35	50	
	4,0 ... 6,3	50	35	63	50	63	50	63	
6,3 ... 10	63	50	63	50	63	50	Nie stosować M 611		
10 ... 16	63	50	63	50	63	50			
M 612	Dla tych zakresów nastawczych dodatkowe zabezpieczenie wkładkami bezpiecznikowymi jest zbędne, bez względu na wielkość spodziewanych prądów zwarciovych.								
	0,63... 1,0	6	4	6	4	6	6	6	4
	1,0 ... 1,6	10	6	10	6	10	10	10	6
	1,6 ... 2,5	16	10	16	10	16	16	16	10
	2,5 ... 4,0	20	16	20	16	20	20	20	16
	4,0 ... 6,3	25	25	25	25	25	25	25	25
	6,3 ... 10	50	35	50	35	50	50	50	Nie stosować M 612
	10 ... 16	50	35	50	35	50	50	50	
	M 619	Dla tych zakresów nastawczych dodatkowe zabezpieczenie wkładkami bezpiecznikowymi jest zbędne, bez względu na wielkość spodziewanych prądów zwarciovych.							
		0,25						6	4
0,40							10	6	
0,63							16	10	
1,0							20	16	
1,6							25	16	
2,5				35	25	20	16	35	25
4,0				50	35	35	25	35	25
6,3		50	35	63	50	63	50	63	25
10		63	50	63	50	63	50	63	Nie stosować M 619
16	63	50	63	50	63	50	63		