

SM 300 i SM 400

styczniki modułowe od 16 A do 63 A



Wymiary **str. 193**
Dane techniczne **str. 192**

Zgodne z normą IEC/EN 61095.

Prądy znamionowe:

SM 400 – 16 A, 25 A,

SM 300 – 40 A, 63 A.

Wersje z manipulatorem lub bez.

Manipulator umożliwia ręczne przestawienie styków stycznika podczas prac serwisowych lub testowania instalacji elektrycznej.

3 pozycje manipulatora: „ZAL”, „WYL” oraz „AUTO” (sterowanie cewką stycznika).

Dostęp do manipulatora w stycznikach SM 300 po zdjęciu osłony.

Montaż na wsporniku TH 35.

Pak.	Nr ref.	Napięcie sterujące 24 V \sim z manipulatorem			
		2-biegunowe – 250 V\sim			
		I max (A)	Rodzaj zestawów	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4125 14	25 A	2 NO	1	SM 425 24 2NO M
1	4125 15	40 A	2 NO	2	SM 340 24 2NO M
1	4125 16	63 A	2 NO	2	SM 363 24 2NO M
		4-biegunowe – 400 V\sim			
1	4125 17	25 A	4 NO	2	SM 425 24 4NO M
1	4125 18	40 A	4 NO	3	SM 340 24 4NO M
		Napięcie sterujące 230 V\sim z manipulatorem			
		2-biegunowe – 250 V\sim			
4	4125 44	25 A	2 NO	1	SM 425 230 2NO M
1	4125 45	40 A	2 NO	2	SM 340 230 2NO M
1	4125 47	63 A	2 NO	2	SM 363 230 2NO M
1	4125 48	63 A	2 NC	2	SM 363 230 2NC M
		4-biegunowe – 400 V\sim			
2	4125 51	25 A	4 NO	2	SM 425 230 4NO M
1	4125 53	40 A	4 NO	3	SM 340 230 4NO M
		Napięcie sterujące 230 V\sim z manipulatorem, wykonanie ciche			
		2-biegunowe – 250 V\sim			
1	4125 58	25 A	2 NO	1	SM 425 230 2NO S
1	4125 59	40 A	2 NO	2	SM 340 230 2NO S
1	4125 60	63 A	2 NO	2	SM 363 230 2NO S
		4-biegunowe – 400 V\sim			
1	4125 61	25 A	4 NO	2	SM 425 230 4NO S
1	4125 62	40 A	4 NO	3	SM 340 230 4NO S
1	4125 63	63 A	4 NO	3	SM 363 230 4NO S

Pak.	Nr ref.	Napięcie sterujące 24 V \sim bez manipulatora			
		2-biegunowe – 250 V\sim			
		I max (A)	Rodzaj zestawów	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4125 03	16 A	NO+NC	1	SM 416 24 NO+NC
1	4125 05	25 A	2 NO	1	SM 425 24 2NO
		4-biegunowe – 400 V\sim			
1	4125 09	25 A	2 NO+2 NC	2	SM 416 24 2NO+2NC
1	4125 10	25 A	4 NO	2	SM 425 24 4NO
1	4125 12	63 A	4 NO	3	SM 363 24 4NO
		Napięcie sterujące 230 V\sim bez manipulatora			
		2-biegunowe – 250 V\sim			
4	4125 21	16 A	NO+NC	1	SM 416 230 NO+NC
10	4125 23	25 A	2 NO	1	SM 425 230 2NO
1	4125 24	25 A	2 NC	1	SM 425 230 2NC
1	4125 27	63 A	2 NO	2	SM 363 230 2NO
		4-biegunowe – 400 V\sim			
1	4125 33	25 A	2 NO+2 NC	2	SM 425 230 2NO+2NC
5	4125 35	25 A	4 NO	2	SM 425 230 4NO
1	4125 36	25 A	4 NC	2	SM 425 230 4NC
1	4125 41	63 A	4 NO	3	SM 363 230 4 NO
		Styki pomocnicze			
		Wskazują stan styków stycznika, z którym są połączone.			
		Do styczników 1-modułowych 16 A i 25 A			
		Maks. 2 styki pomocnicze na 1 stycznik. Mocowane z lewej strony stycznika.			
		I max (A)	Napięcie	Rodzaj zestawów	
1	4124 29	5 A	250 V \sim	NO+NC	
		Do styczników 2-modułowych 25 A			
		Maks. 2 styki pomocnicze na 1 stycznik. Mocowane z lewej strony stycznika.			
		I max (A)	Napięcie	Rodzaj zestawów	
1	4124 30	5 A	250 V \sim	NO+NC	
		Do styczników 40 A i 63 A			
		Maks. 1 styk pomocniczy na 1 stycznik. Mocowany z lewej strony stycznika.			
		I max (A)	Napięcie	Rodzaj zestawów	
1	4124 31	5 A	250 V \sim	NO+NC	