

# SM 300 i SM 400

styczniki modułowe od 16 A do 63 A



Wymiary **str. 181**  
Dane techniczne **str. 180**

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: "ZAŁ", "WYŁ" 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			
		<b>2-biegunowe – 250 V<math>\sim</math></b>			
		I max (A)	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach 17,5 mm	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
		<b>4-biegunowe – 400 V<math>\sim</math></b>			
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
		<b>Napięcie sterujące 230 V<math>\sim</math> z manipulatorem</b>			
		<b>2-biegunowe – 250 V<math>\sim</math></b>			
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
		<b>4-biegunowe – 400 V<math>\sim</math></b>			
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
		<b>Napięcie sterujące 230 V<math>\sim</math> z manipulatorem, wykonanie ciche</b>			
		<b>2-biegunowe – 250 V<math>\sim</math></b>			
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
		<b>4-biegunowe – 400 V<math>\sim</math></b>			
1	4125 61	25 A	4 NO	1	SM 425 230 4NO S
1	4125 62	40 A	4 NO	2	SM 340 230 4NO S
1	4125 63	63 A	4 NO	2	SM 363 230 4NO S

Pak.	Nr ref.	Napięcie sterujące 24 V $\sim$ bez manipulatora			
		<b>2-biegunowe – 250 V<math>\sim</math></b>			
		I max (A)	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach 17,5 mm	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
		<b>4-biegunowe – 400 V<math>\sim</math></b>			
1	4125 09	16 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
		<b>Napięcie sterujące 230 V<math>\sim</math> bez manipulatora</b>			
		<b>2-biegunowe – 250 V<math>\sim</math></b>			
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
		<b>4-biegunowe – 400 V<math>\sim</math></b>			
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
		<b>Styki pomocnicze</b>			
		Wskazują stan styków stycznika, z którym są połączone.			
		<b>Do styczników 1-modułowych 16 A i 25 A</b>			
		Maks. 2 styki pomocnicze na 1 stycznik.			
		Mocowane z lewej strony stycznika.			
		I max (A)	Napięcie	Rodzaj zestyków	
1	4124 29	5 A	250 V $\sim$	NO+NC	
		<b>Do styczników 2-modułowych 25 A</b>			
		Maks. 2 styki pomocnicze na 1 stycznik.			
		Mocowane z lewej strony stycznika.			
1	4124 30	5 A	250 V $\sim$	NO+NC	
		<b>Do styczników 40 A i 63 A</b>			
		Maks. 1 styk pomocniczy na 1 stycznik.			
		Mocowany z lewej strony stycznika.			
1	4124 31	5 A	250 V $\sim$	NO+NC	