

# SM 300, SM 400

styczniki SM 300 i SM 400  
 od 16 do 63 A



0041 16

0041 23

0041 24

0041 47

0040 78

Zgodne z normą IEC/EN 61095.

Przyłączenie szyn zasilających od góry (do 25 A).

## Pak. Nr ref. Styczniki SM 400 o sterowaniu 24 V~

Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy I <sub>b</sub>	Wykres	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach
1	0041 14	16 A		NC + NO	1
1	0041 16	25 A		2 NO	1
1	0041 25 <sup>(1)</sup>	25 A		2 NO	1
1	0041 17	25 A		4 NO	2

## Styczniki SM 400 z manipulatorem o sterowaniu 24 V~

Manipulator umożliwia ręczne przestawienie styków stycznika podczas prac serwisowych lub testowania instalacji elektrycznej. Pozycja „ZAŁ.” i „WYŁ.” bez automatycznego sterowania. Pozycja środkowa manipulatora – możliwe sterowanie cewką.

Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy I <sub>b</sub>	Wykres	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach
1	0041 23	25 A		2 NO	1
1	0041 24	25 A		4 NO	2
1	0040 67 <sup>(1)</sup>	40 A		4 NO	3
1	0040 74 <sup>(1)</sup>	63 A		4 NO	3

## Styczniki SM 400 o niskim poziomie hałasu o sterowaniu 230 V~

Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy I <sub>b</sub>	Wykres	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach
1	0041 49	25 A		2 NO	1

## Styczniki SM 400 o sterowaniu 230 V~

Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy I <sub>b</sub>	Wykres	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach
4	0041 26	16 A		NC + NO	1
10	0041 58	25 A		2 NO	1

## Pak. Nr ref. Styczniki SM 400 o sterowaniu 230 V~ (cd.)

Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy I <sub>b</sub>	Wykres	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach
1	0041 29	25 A		2 NC	1
1	0041 32	25 A		4 NC	2
1	0041 33	25 A		2 NO + 2 NC	2
1	0041 34	25 A		3 NO + 1 NC	2
1	0041 50 <sup>(1)</sup>	25 A		4 NO	2
1	0041 59	25 A		4 NO	2

## Styczniki SM 400 z manipulatorem o sterowaniu 230 V~

Manipulator umożliwia ręczne przestawienie styków stycznika podczas prac serwisowych lub testowania instalacji elektrycznej. Pozycja „ZAŁ.” lub „WYŁ.” bez automatycznego sterowania. Pozycja środkowa manipulatora – możliwe sterowanie cewką.

Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy I <sub>b</sub>	Wykres	Rodzaj zestyków	Szerokość w modułach
4	0041 47	25 A		2 NO	1
2	0041 48	25 A		4 NO	2
1	0040 70 <sup>(1)</sup>	40 A		4 NO	3
1	0040 83 <sup>(1)</sup>	40 A		4 NO	3
1	0040 78 <sup>(1)</sup>	63 A		4 NO	3
1	0040 72	40 A		3 NO + 1 NC	3

(1) Dostęp do manipulatora po zdjęciu zaśleпки.