













### Akcesoria do wyłączników silnikowych ⑥

Typ	Opis	Kody do zamówienia	Zastosowanie do wyłączników	Masa [kg]
 NOWY produkt   RSI-L	Izolowana trójfazowa szyna zbiorcza do zasilania RMSI25  Maks. obciążenie: 63 A Napięcie znamionowe: 690 V  Podłączenie do wyłącznika silnikowego od góry.	RSI-L02	do 2 wyłączników	0,05
		RSI-L03	do 3 wyłączników	
		RSI-L04	do 4 wyłączników	0,10
		RSI-L05	do 5 wyłączników	0,12
		RSI-L12	do 2 wyłączników z wyposażeniem dodatkowym	0,06
		RSI-L14	do 4 wyłączników z wyposażeniem dodatkowym	0,12
 NOWY produkt   RSI-L	Trójfazowa listwa zasilająca do RMSI25  Podłączenie do wyłącznika silnikowego od góry.	RSI-L21	Typ I  Przekroje przewodów: jednożyłowe lub wielożyłowe - 6...25 mm <sup>2</sup> wielożyłowe z tulejką - 4...16 mm <sup>2</sup>	0,05
		RSI-L22	Typ II  Przekroje przewodów: jednożyłowe lub wielożyłowe - 6...25 mm <sup>2</sup> wielożyłowe z tulejką - 4...16 mm <sup>2</sup>	0,03
 NOWY produkt  RSI-L	Trójfazowa listwa zasilająca do RMSI25  Listwa montowana jest w miejsce jednego wyłącznika (patrz instrukcja).	RSI-L23	Do montażu na szynie 35 mm wg EN 50022  Przekroje przewodów: jednożyłowe lub wielożyłowe - 2,5...25 mm <sup>2</sup> wielożyłowe z tulejką - 2,5...16 mm <sup>2</sup>	0,05
 NOWY produkt  RSI-B04	Osłona zakrywająca wyprowadzenia szyn zbiorczych RSI-L0., RSI-L1.	RSI-B04	Do osłony wyprowadzeń szyn zbiorczych przed porażeniem prądem lub przypadkowym zwarcie w przypadku, gdy wyłącznik jest pominięty.	0,01
 NOWY produkt  RSI-A	Adapter do połączenia wyłącznika z min stycznikiem	RSI-A	Do wyłączników RMSI25 i min styczników CRMI05, CRMI09 ⑥	0,20

⑥ Podłączenie do wyłącznika silnikowego wyposażenia dodatkowego oraz akcesoriów - patrz str. 15

⑥ Min styczniki CRMI - patrz katalog Relpol S.A. „Styczniki - nowa linia” lub [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl)

#### Min styczniki do 9 A, sterowanie AC

- CRMI05
- CRMI09

