

# Styczniki instalacyjne serii RIK

RIK21, RIK22, RIK24, RIK40, RIK63



## Dane techniczne

Typ stycznika	Znamionowy prąd termiczny $I_{th}$	Moc znamionowa w kategorii AC3		Konfiguracja styków	
		230 V	400 V	N/O	N/C
RIK21	20 A	1,1 kW	2,2 kW	3(1) ①	0
				3	0(1) ①
RIK22	20 A	1,3 kW	②	2	0
				1	1
				0	2
RIK24	24 A	2,2 kW	4,0 kW	4	0
				3	1
				2	2
				0	4
RIK40	40 A	5,5 kW	11,0 kW	4	0
				3	1
				2	2
				0	4
RIK63	63 A	8,5 kW	15,0 kW	4	0
				3	1
				2	2
RHSLa ③	6 A	Prąd w AC15 $I_e$		1	1
		6 A	4 A		

① Styki pomocnicze ② Tylko dla N/O ③ Styki pomocnicze, tylko dla RIK24, RIK40, RIK63

**Styczniki instalacyjne serii RIK** stosowane są w automatycznym sterowaniu urządzeń pracujących w instalacjach elektrycznych w mieszkaniach, biurach, sklepach i szpitalach.

Przeznaczone są do załączania oświetlenia i ogrzewania, sterowania pracą silników pomp i wentylacji oraz załączania jedno- i trójfazowych silników elektrycznych.

Styczniki montowane są w rozdzielnicach na szynie montażowej TH35 (zgodnie z normą EN 50022).

Napięcia sterujące styczników:

**RIK21** - 24, 230 V AC 50 Hz;

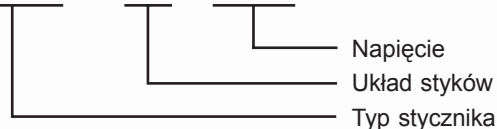
**RIK22, RIK24, RIK40, RIK63**

- 24, 230 V AC i DC.

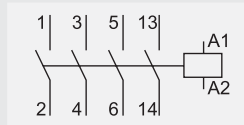
Styki styczników czteropolowych mogą być wykorzystywane jako styki główne lub pomocnicze.

## Oznaczenia kodowe do zamówienia

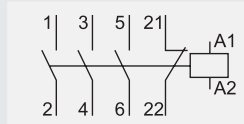
**RIK63 - 40 / 230**



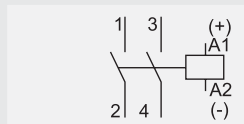
## Schematy elektryczne



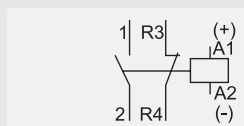
RIK21-10



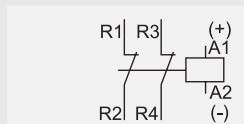
RIK21-01



RIK22-20



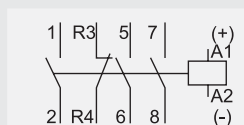
RIK22-11



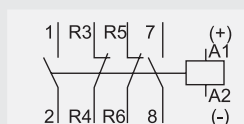
RIK22-02



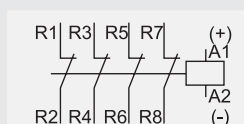
RIK24-40  
RIK40-40  
RIK63-40



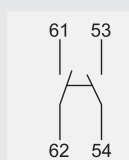
RIK24-31  
RIK40-31  
RIK63-31



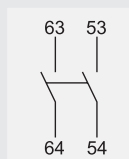
RIK24-22  
RIK40-22  
RIK63-22



RIK24-04  
RIK40-04



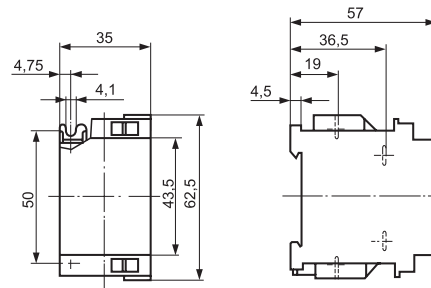
RHSLa-11



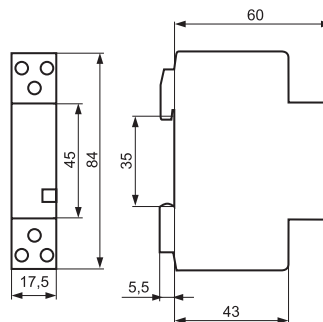
RHSLa-20

## Wymiary [mm]

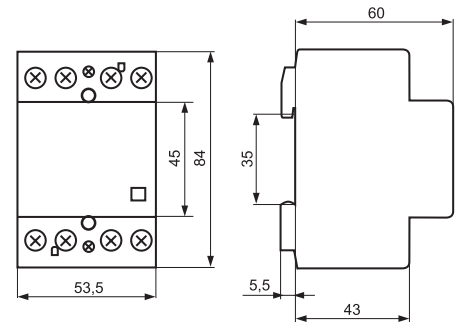
### Styczniki RIK21



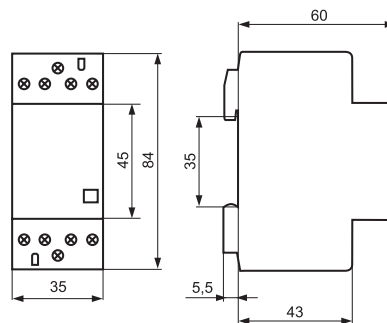
### Styczniki RIK22



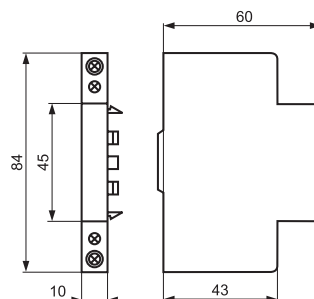
### Styczniki RIK40, RIK63



### Styczniki RIK24



### Styki pomocnicze RHSLa



## Odpowiedniki styczników

Typ RELPOL	Typ Legrand Fael
RIK21-10	SM 221-01
RIK21-01	SM 221-05
RIK22-20	
RIK22-11	
RIK22-02	
RIK24-40	
RIK24-31	
RIK24-22	
RIK24-04	
RIK40-40	SM 240-01
RIK40-31	SM 240-05
RIK40-22	
RIK40-04	
RIK63-40	SM 263-01
RIK63-31	SM 263-05
RIK63-22	
RHSLa-11	HHSLa11
RHSLa-20	HHSLa20

