

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) ❶ 3	0 0(1) ❶
RIK22	20 A	1,3 kW	❷	2 1 0	0 1 2
RIK24	24 A	2,2 kW	4,0 kW	4 3 2 0	0 1 2 4
RIK40	40 A	5,5 kW	11,0 kW	4 3 2 0	0 1 2 4
RIK63	63 A	8,5 kW	15,0 kW	4 3 2	0 1 2
RHSLa ❸	6 A	Prąd w AC15 I_e			
		6 A	4 A	1 2	1 0

❶ Styki pomocnicze ❷ Tylko dla N/O ❸ Styki pomocnicze, tylko dla **RIK24, RIK40, RIK63**

Oznaczenia kodowe do zamówienia

RIK63 - 40 / 230

Napięcie
Układ styków
Typ stycznika

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:

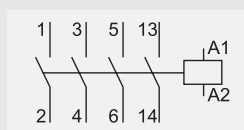
RIK21 - 24, 230 V AC 50 Hz;

RIK22, RIK24, RIK40, RIK63

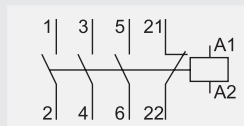
- 24, 230 V AC i DC.

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

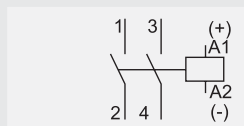
Schematy elektryczne



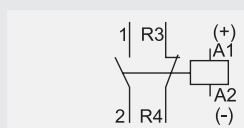
RIK21-10



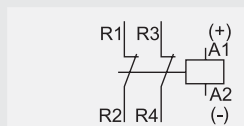
RIK21-01



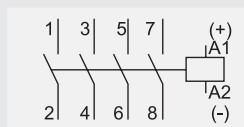
RIK22-20



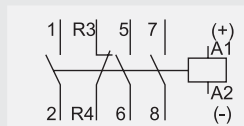
RIK22-11



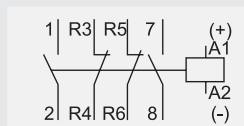
RIK22-02



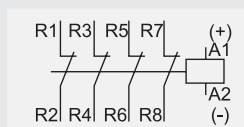
RIK24-40
RIK40-40
RIK63-40



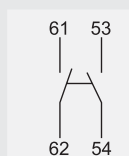
RIK24-31
RIK40-31
RIK63-31



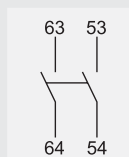
RIK24-22
RIK40-22
RIK63-22



RIK24-04
RIK40-04



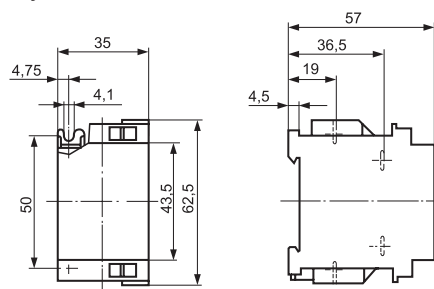
RHSLa-11



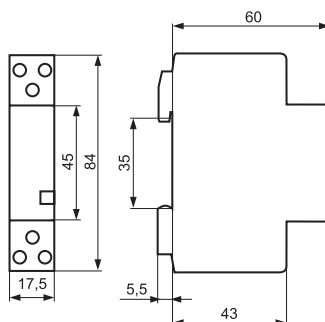
RHSLa-20

Wymiary [mm]

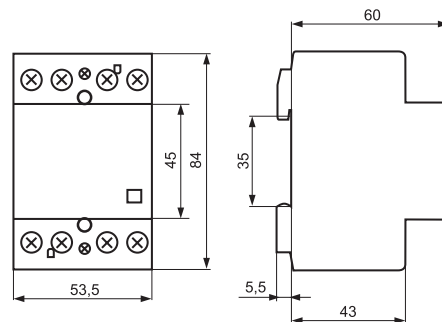
Styczniki RIK21



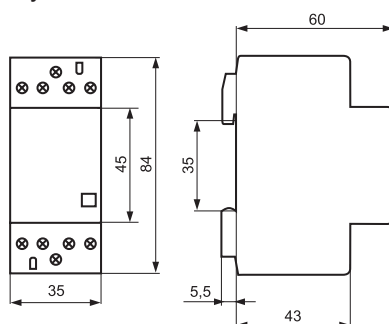
Styczniki RIK22



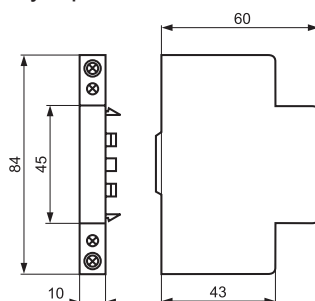
Styczniki RIK40, RIK63



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

