

# Миниатюрные автоматические выключатели

## Монтаж на кронштейне DIN



### Прерыватели остаточного тока, тип RKN



Сертификат  
CE

#### Технические данные

Тип	RKN	
Стандарт	В соответствии с IEC61008	
Защита	Замыкание на землю	
Номинальный ток, $I_n$	25, 32, 40, 63A	
Число полюсов	2(1+N), 4(3+N) полюсов	
Номинальный ток срабатывания, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300mA	
Номинальный остаточный нерабочий ток	$0.5 \times I_{\Delta n}$	
Номинальное напряжение	2полюса	240В переменного тока
	4полюса	240/415В переменного тока
Задержка остаточного тока при $I_{\Delta n}$	$\leq 0.1$ сек.	
Номинальная разрывная мощность, $I_m$	2полюса	500A для $I_n = 25, 32, 40A$
	4полюса	630A для $I_n = 63A$
Номинальный условный ток короткого замыкания, $I_{nc}$	2полюса	1500A для $I_n = 25, 32, 40A$
	4полюса	3000A для $I_n = 63A$
Тип размыкателя	Электромагнитный размыкатель	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабель до 35мм <sup>2</sup>	
Установка	35-мм кронштейн DIN	
Размер прорези	45мм	

#### № по каталогу

Число полюсов	$I_n$	$I_{\Delta n}$	Модель	№ по каталогу	В упаковке (шт.)
2P	25A	30mA	RKN -25-2/30mA	06220103R0	60
			RKN -32-2/30mA	06220106R0	60
			RKN -40-2/30mA	06220109R0	60
			RKN -63-2/30mA	06220112R0	60
	32A	100mA	RKN -25-2/100mA	06220104R0	60
			RKN -32-2/100mA	06220107R0	60
			RKN -40-2/100mA	06220110R0	60
			RKN -63-2/100mA	06220113R0	60
	40A	300mA	RKN -25-2/300mA	06220105R0	60
			RKN -32-2/300mA	06220108R0	60
			RKN -40-2/300mA	06220111R0	60
			RKN -63-2/300mA	06220114R0	60

Число полюсов	$I_n$	$I_{\Delta n}$	Модель	№ по каталогу	В упаковке (шт.)
4P	25A	30mA	RKN -25-4/30mA	06240013R0	30
			RKN -32-4/30mA	06240016R0	30
			RKN -40-4/30mA	06240019R0	30
			RKN -63-4/30mA	06240022R0	30
	32A	100mA	RKN -25-4/100mA	06240014R0	30
			RKN -32-4/100mA	06240017R0	30
			RKN -40-4/100mA	06240020R0	30
			RKN -63-4/100mA	06240023R0	30
	40A	300mA	RKN -25-4/300mA	06240015R0	30
			RKN -32-4/300mA	06240018R0	30
			RKN -40-4/300mA	06240021R0	30
			RKN -63-4/300mA	06240024R0	30