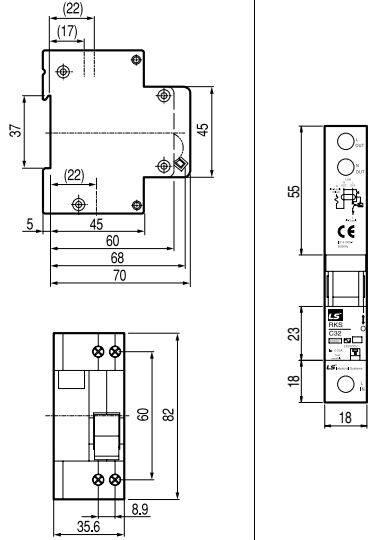
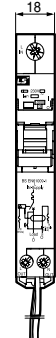
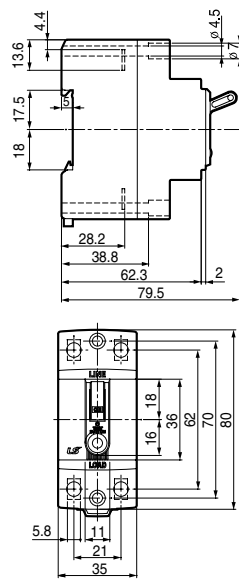
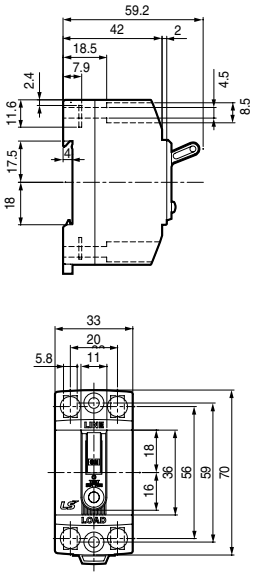


Устройства защитного отключения

Серия с 1, 2 и 4 полюсами, до 125AF

Тип	RCBO						
	RKP	RKS	RKS-b	32KGRc	32KGRd	32GRhc	32GRhd
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току						
Номинальный ток, I _n	3(B, C, D), 6, 10, 16, 20, 25, 32A (Кривая B, C, D)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50A (Кривая B, C)		15, 20, 30A		15, 20, 30A	
Номинальный остаточный ток							
Рабочий, I _{Δn}	15, 30, 100, 300mA (нерегулируемый)	30, 100mA (нерегулируемый)		15, 30mA (нерегулируемый)		15, 30mA (нерегулируемый)	
Нерабочий, I _{Δno}	0.5I _{Δn}	0.5I _{Δn}		0.5I _{Δn}		0.5I _{Δn}	
Число полюсов	1P+N	1P+N		2 полюса		2 полюса	
Номинальное напряжение	230В пер. тока	230В пер. тока		110/220В пер. тока		110/220В пер. тока	
Время отключения рстаточного тока	≤ 0.1 сек.	≤ 0.3 сек.		≤ 0.03 сек.		≤ 0.03 сек.	
Стандарт	IEC 61009	IEC 61009		KS		KS	
Сертификация	CCC, CQC CB, CE	SEMKO CB, CE		KERI, CE		KERI, CE	
Тип размыкателя							
Замыкание на землю	Электронный	Электронный		Электронный		Электронный	
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный		Электрическая		Электрическая	
Разрывная мощность	4.5кА	10кА		1.5кА	2.5кА	1.5кА	2.5кА
Условная мощность по замыканию	-	-		-		-	
Электрическая стойкость	20,000 операций	4,000 операций		6,000 операций		6,000 операций	
Монтаж	На 35-мм кронштейне DIN	На 35-мм кронштейне DIN		На 35-мм кронштейне DIN / Винтовое		На 35-мм кронштейне DIN / Винтовое	
Ширина	35.6 мм	18 мм		35 мм		33 мм	
Разъем	Лепестковый (кабель до 10мм ²)	Лепестковый (кабель до 10мм ²)		Винтовой зажим (кабель до 5.5мм ²)		Винтовой зажим (кабель до 5.5мм ²)	
Принцип действия	-	-		-		-	
Размеры							
Характеристическая кривая	См. стр. 43	См. стр. 43		См. стр. 43		См. стр. 44	

Монтаж на кронштейне DIN

Тип RKP



RKP 1P+N

Сертификат
CE

Технические данные

Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току
Номинальный ток, I_n	3(B, C, D), 6, 10, 16, 20, 25, 32A (Кривая B, C, D)
Номинальный остаточный ток	
Рабочий, $I_{\Delta n}$	15, 30, 100, 300mA (нерегулируемый)
Нерабочий, $I_{\Delta no}$	$0.5I_{\Delta n}$
Число полюсов	1P+N
Номинальное напряжение	230В переменного тока
Задержка остаточного тока	≤ 0.1 сек.
Стандарт	IEC 61009
Сертификация	CCC, CQC CB, CE
Тип размыкателя	
Замыкание на землю	Электромагнитный
Перегрузка по току	Термомагнитный
Разрывная мощность	4.5кА
Электрическая стойкость	20,000 операций
Монтаж	На 35-мм кронштейне DIN
Ширина	9мм на полюс
Разъем	Лепесткового типа (кабель до 10мм ²)

№ по каталогу

RKP Кривая B

I_n	$I_{\Delta n}$	Модель	№ по каталогу	В упаковке (шт.)
3A	15mA	Не применяется	Не применяется	Не применяется
	30mA	Не применяется	Не применяется	Не применяется
	100mA	Не применяется	Не применяется	Не применяется
	300mA	Не применяется	Не применяется	Не применяется
6A	15mA	RKP-B6-1P+N/15mA	06220122R0	60
	30mA	RKP-B6-1P+N/30mA	06220123R0	60
	100mA	RKP-B6-1P+N/100mA	06220124R0	60
	300mA	RKP-B6-1P+N/300mA	06220125R0	60
10A	15mA	RKP-B10-1P+N/15mA	06220126R0	60
	30mA	RKP-B10-1P+N/30mA	06220127R0	60
	100mA	RKP-B10-1P+N/100mA	06220128R0	60
	300mA	RKP-B10-1P+N/300mA	06220129R0	60
16A	15mA	RKP-B16-1P+N/15mA	06220130R0	60
	30mA	RKP-B16-1P+N/30mA	06220131R0	60
	100mA	RKP-B16-1P+N/100mA	06220132R0	60
	300mA	RKP-B16-1P+N/300mA	06220133R0	60
20A	15mA	RKP-B20-1P+N/15mA	06220134R0	60
	30mA	RKP-B20-1P+N/30mA	06220135R0	60
	100mA	RKP-B20-1P+N/100mA	06220136R0	60
	300mA	RKP-B20-1P+N/300mA	06220137R0	60
25A	15mA	RKP-B25-1P+N/15mA	06220138R0	60
	30mA	RKP-B25-1P+N/30mA	06220139R0	60
	100mA	RKP-B25-1P+N/100mA	06220140R0	60
	300mA	RKP-B25-1P+N/300mA	06220141R0	60
32A	15mA	RKP-B32-1P+N/15mA	06220142R0	60
	30mA	RKP-B32-1P+N/30mA	06220143R0	60
	100mA	RKP-B32-1P+N/100mA	06220144R0	60
	300mA	RKP-B32-1P+N/300mA	06220145R0	60



RKP 1P+N

Сертификат
CE

№ по каталогу
РКР Кривая C

I _n	I _{Δn}	Модель	№ по каталогу	В упаковке (шт.)
3A	15mA	RKP-C3-1P+N/315mA	06220146R0	60
	30mA	RKP-C3-1P+N/30mA	06220147R0	60
	100mA	RKP-C3-1P+N/100mA	06220148R0	60
	300mA	RKP-C3-1P+N/300mA	06220149R0	60
6A	15mA	RKP-C6-1P+N/15mA	06220150R0	60
	30mA	RKP-C6-1P+N/30mA	06220151R0	60
	100mA	RKP-C6-1P+N/100mA	06220152R0	60
	300mA	RKP-C6-1P+N/300mA	06220153R0	60
10A	15mA	RKP-C10-1P+N/15mA	06220154R0	60
	30mA	RKP-C10-1P+N/30mA	06220155R0	60
	100mA	RKP-C10-1P+N/100mA	06220156R0	60
	300mA	RKP-C10-1P+N/300mA	06220157R0	60
16A	15mA	RKP-C16-1P+N/15mA	06220158R0	60
	30mA	RKP-C16-1P+N/30mA	06220159R0	60
	100mA	RKP-C16-1P+N/100mA	06220160R0	60
	300mA	RKP-C16-1P+N/300mA	06220161R0	60
20A	15mA	RKP-C20-1P+N/15mA	06220162R0	60
	30mA	RKP-C20-1P+N/30mA	06220163R0	60
	100mA	RKP-C20-1P+N/100mA	06220164R0	60
	300mA	RKP-C20-1P+N/300mA	06220165R0	60
25A	15mA	RKP-C25-1P+N/15mA	06220166R0	60
	30mA	RKP-C25-1P+N/30mA	06220167R0	60
	100mA	RKP-C25-1P+N/100mA	06220168R0	60
	300mA	RKP-C25-1P+N/300mA	06220169R0	60
32A	15mA	RKP-C32-1P+N/15mA	06220170R0	60
	30mA	RKP-C32-1P+N/30mA	06220171R0	60
	100mA	RKP-C32-1P+N/100mA	06220172R0	60
	300mA	RKP-C32-1P+N/300mA	06220173R0	60

РКР Кривая D



I _n	I _{Δn}	Модель	№ по каталогу	В упаковке (шт.)
3A	15mA	RKP-D3-1P+N/15mA	06220174R0	60
	30mA	RKP-D3-1P+N/30mA	06220175R0	60
	100mA	RKP-D3-1P+N/100mA	06220176R0	60
	300mA	RKP-D3-1P+N/300mA	06220177R0	60
6A	15mA	RKP-D6-1P+N/15mA	06220178R0	60
	30mA	RKP-D6-1P+N/30mA	06220179R0	60
	100mA	RKP-D6-1P+N/100mA	06220180R0	60
	300mA	RKP-D6-1P+N/300mA	06220181R0	60
10A	15mA	RKP-D10-1P+N/15mA	06220180R0	60
	30mA	RKP-D10-1P+N/30mA	06220183R0	60
	100mA	RKP-D10-1P+N/100mA	06220184R0	60
	300mA	RKP-D10-1P+N/300mA	06220185R0	60
16A	15mA	RKP-D16-1P+N/15mA	06220186R0	60
	30mA	RKP-D16-1P+N/30mA	06220187R0	60
	100mA	RKP-D16-1P+N/100mA	06220188R0	60
	300mA	RKP-D16-1P+N/300mA	06220189R0	60
20A	15mA	RKP-D20-1P+N/15mA	06220190R0	60
	30mA	RKP-D20-1P+N/30mA	06220191R0	60
	100mA	RKP-D20-1P+N/100mA	06220192R0	60
	300mA	RKP-D20-1P+N/300mA	06220193R0	60
25A	15mA	RKP-D25-1P+N/15mA	06220194R0	60
	30mA	RKP-D25-1P+N/30mA	06220195R0	60
	100mA	RKP-D25-1P+N/100mA	06220196R0	60
	300mA	RKP-D25-1P+N/300mA	06220197R0	60
32A	15mA	RKP-D32-1P+N/15mA	06220198R0	60
	30mA	RKP-D32-1P+N/30mA	06220199R0	60
	100mA	RKP-D32-1P+N/100mA	06220200R0	60
	300mA	RKP-D32-1P+N/300mA	06220201R0	60