

## Аварийный контакт АК

Аварийный контакт АК предназначен для сигнализации о срабатывании автоматического выключателя от:




- сверхтока (перегрузки или короткого замыкания);
- независимого расцепителя;
- расцепителя минимального напряжения;
- кнопки «ТЕСТ».

При возвращении главных контактов в положение «Включено» сигнализация отключается.

### Технические характеристики

Тип контактов	Условный тепловой ток, А	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А		
		230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	220 В, постоянного тока
АК-125/160 (АК-32/33)				
АК-250/400 (АК-35/37)	2	2	2	0,2
АК-800/1600 (АК-40/43)				

### Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
			групповой	транспортной		
	АК-125/160 (АК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-AK-1	9704401
	АК-250/400 (АК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-AK-1	9754038
	АК-800/1600 (АК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-AK-1	9825971




## Дополнительный контакт ДК

Дополнительный контакт ДК предназначен для сигнализации о положении силовых контактов выключателя – включено или отключено.

### Технические характеристики

Тип контактов	Условный тепловой ток, А	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А		
		230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	220 В, постоянного тока
ДК-125/160 (ДК-32/33)	4	3	–	0,14
ДК-250/400 (ДК-35/37)	8	6	3,5	0,2
ДК-800/1600 (ДК-40/43)	8	6	3,5	0,2

## Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	ДК-125/160 (ДК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-DK-1	9698853
	ДК-250/400 (ДК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-DK-1	9698869
	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-DK-1	9698857

2


## Независимый расцепитель РН

Независимый расцепитель РН используется для дистанционного отключения выключателя.

### Технические характеристики

Рабочее напряжение $U_e$ при 50 Гц, В	230
Диапазон рабочих напряжений	$(0,7 \div 1,1) U_e$
Потребляемая мощность, ВА	150

## Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	РН-125/160 (РН-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-RN	9698873
	РН-250/400 (РН-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-RN	9698872
	РН-800/1600 (РН-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-RN	9698870




## Расцепитель минимального напряжения РМ

Расцепитель минимального напряжения РМ вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его входе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 85% от номинального.

### Технические характеристики

Рабочее напряжение $U_e$ при 50 Гц, В	230
Диапазон напряжений включения	$(0,85 \div 1,1) U_e$
Диапазон напряжений удержания	$(0,7 \div 1,1) U_e$
Напряжение отключения	$< 0,7 U_e$
Потребляемая мощность, ВА	10

### Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
			групповой	транспортной		
	PM-125/160 (PM-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-RM	9704400
	PM-250/400 (PM-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-RM	9770688
	PM-800/1600 (PM-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-RM	9768689