

Дополнительные устройства для пускателей ручных кнопочных ПРК

Дополнительный контакт поперечной установки ДКПЗ2




Дополнительный контакт ДКЗ2

Дополнительный и аварийный контакты в одном корпусе ДК/АКЗ2

Дополнительные контакты поперечной установки ДКПЗ2 и допконтакты ДКЗ2 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов.

Дополнительные и аварийные контакты в одном корпусе ДК/АКЗ2 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов и сигнализации срабатывания ПРКЗ2 от сверхтоков.

Ассортимент

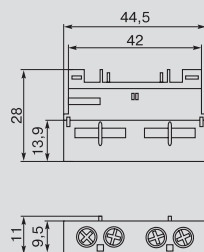
	Наименование	Количество и вид контактов	Количество изделий в упаковке групповой	Количество изделий в упаковке транспортной	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	Дополнительный контакт поперечный ДКПЗ2-11 ИЭК	1з+1р	20	1000	DMS11D-AE11	9861129
	Дополнительный контакт поперечный ДКПЗ2-20 ИЭК	2з	20	1000	DMS11D-AE20	9880386
	Дополнительный контакт ДКЗ2-11 ИЭК	1з+1р	4	200	DMS11D-AU11	9803128
	Дополнительный контакт ДКЗ2-20 ИЭК	2з	4	200	DMS11D-AU20	9803129
	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АКЗ2-01 ИЭК	1р	3	150	DMS11D-FA01	9803130
	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АКЗ2-02 ИЭК	2р	3	150	DMS11D-FA02	9803131
	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АКЗ2-11 ИЭК	1з+1р	3	150	DMS11D-FA11	9803134
	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АКЗ2-20 ИЭК	2з	3	150	DMS11D-FA20	9803132

Технические характеристики

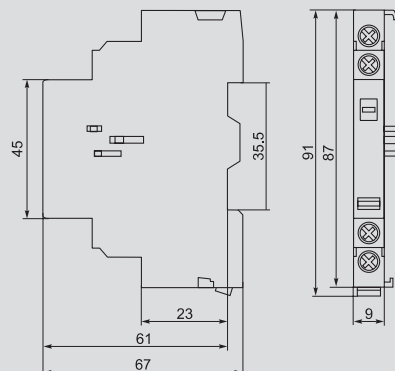
Параметры	ДКПЗ2					ДКЗ2					ДК/АКЗ2					
	24	48	60	110	230	24	48	110	230	400	660	24	48	60	110	230
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	24	48	60	110	230	24	48	110	230	400	660	24	48	60	110	230
Номинальный ток, А АС-15	2,0	1,25	—	1,0	0,5	—	6,0	4,5	3,3	2,2	0,6	1,5	1,0	—	0,5	0,3
DC-13	1,0	0,3	0,15	—	—	6,0	5,0	1,3	0,5	—	—	1,0	0,3	0,15	—	—
Условный тепловой ток I_{th} , А	дополнительный контакт 2,5 аварийный контакт —					6 —					6 2,5					
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	250					690					690					
Износостойкость, циклов В-О, не менее раз	10 000					10 000					10 000					
Визуальная индикация срабатывания	—					—					индикация срабатывания ПРКЗ2 от сверхтоков					
Степень защиты	IP20					IP20					IP20					
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75 ÷ 1,5					0,75 ÷ 1,5					0,75 ÷ 1,5					
Сторона присоединения к пускателю ПРКЗ2	сверху со стороны вводных зажимов					левая					левая					
Масса, кг	не более 0,1					не более 0,1					не более 0,1					

Габаритные размеры

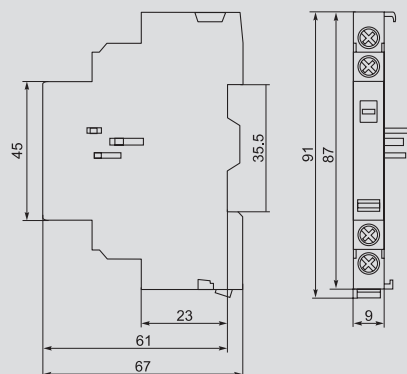
ДКПЗ2



ДКЗ2






ДК/АКЗ2



Независимый расцепитель РН32 Расцепитель минимального напряжения РМ32 Защитная оболочка IP54

Независимый расцепитель РН32 предназначен для дистанционного отключения ПРК32.
Расцепитель минимального напряжения РМ32 предназначен для отключения ПРК32 при недопустимом для электрооборудования снижении питающего напряжения электрической сети.
Защитная оболочка служит для обеспечения степени защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

Ассортимент

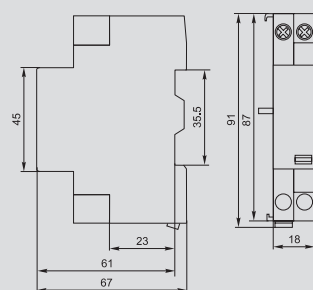
	Наименование	Рабочее напряжение U_e , В	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	Расцепитель независимый РН32 U_e 110 В ИЭК	110	2	100	DMS11D-SH110	9880387
	Расцепитель независимый РН32 U_e 230 В ИЭК	230	2	100	DMS11D-SH230	9861130
	Расцепитель независимый РН32 U_e 400 В ИЭК	400	2	100	DMS11D-SH400	9880388
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U_e 110 В ИЭК	110	2	100	DMS11D-UV110	9880389
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U_e 230 В ИЭК	230	2	100	DMS11D-UV230	9880390
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U_e 400 В ИЭК	400	2	100	DMS11D-UV400	9880391
	Защитная оболочка с кнопкой «СТОП» IP54 ИЭК	—	1	20	DMS11D-PC55	9805063

Технические характеристики независимого расцепителя РН32

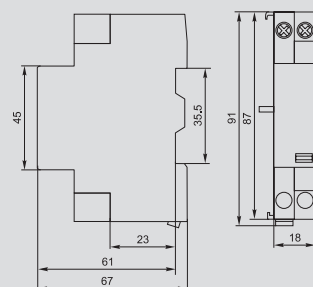
Характеристики	РН32	РМ32
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	110; 230; 400	110; 230; 400
Номинальная частота сети, Гц	50	50
Напряжение удержания, В	–	$(0,85 \div 1,1)U_e$
Напряжение срабатывания, В	$(0,7 \div 1,1)U_e$	$(0,35 \div 0,7)U_e$
Потребляемая импульсная мощность, не более, Вт	3	0,1
Степень защиты	IP20	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75 ÷ 1,5	0,75 ÷ 1,5
Сторона присоединения к пускателю ПРК32	правая	правая
Масса, кг	не более 0,1	не более 0,1

Габаритные размеры

РН32



РМ32



Защитная оболочка IP54

