

КУЛИСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



- Для коммутации электрических цепей до 16 А
- Использование в бытовых и промышленных проводках и охранной технике
- Исполнение выключателей с подсветкой (лампы тлеющего разряда)
- Исполнение выключателей с промежуточным положением (1-0-2)

Кулисные выключатели и переключатели

Исполнение	Подсветка (цвет)	Номинальный тепловой ток I_{th} [А]	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
Выключатель	нет	16	MSK 1-0	13321	0,06	1
Выключатель с подсветкой	■ (зеленый)	16	MSK-SE 1-0	13322	0,06	1
	■ (красный)	16	MSK-SC 1-0	13323	0,06	1
Переключатель	нет	10	MSK 1-2	13324	0,06	1
Переключатель с промежуточным положением	нет	6	MSK 1-0-2	13325	0,06	1

Принадлежности для MSK

Шильдики для описания	P...-LSN	стр. 25
-----------------------	-----------------	---------

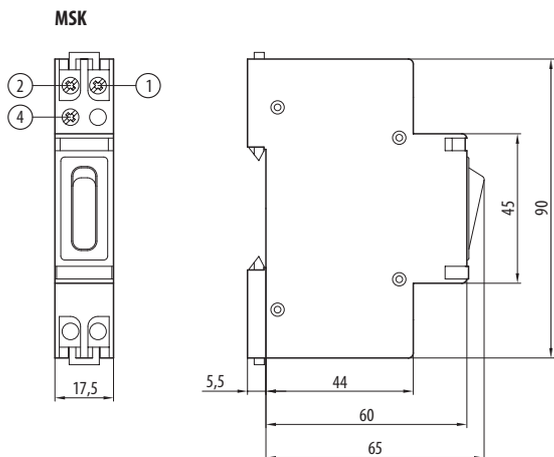
Параметры

Тип	MSK...1-0	MSK 1-2	MSK 1-0-2	
Стандарты	EN 60 947-5-1 EN 60 669-1 EN 60 073 EN 61 058-1	EN 60 947-5-1 EN 60 669-1 EN 60 073 EN 61 058-1	EN 60 947-5-1 EN 60 669-1 EN 60 073 EN 61 058-1	
Сертификационные символы				
Контакты				
Порядок ¹⁾	10	001	001	
Номинальное рабочее напряжение	U_e 250 В а.с., 12 В д.с.	250 В а.с., 12 В д.с.	250 В а.с., 12 В д.с.	
Мин. коммутационная мощность	300 мВт	300 мВт	300 мВт	
Мин. напряжение	U_{min} 12 В	12 В	12 В	
Номинальный тепловой ток	I_{th} 16 А	10 А	6 А	
Номинальный рабочий ток	AC-1 I_e	16 А	10 А	6 А
	AC-15 I_e	10 А	6 А	4 А
	AC-5a - $\cos\phi=0,5$ I_e	6 А	4 А	3 А
	AC-5a - $\cos\phi=0,9$ I_e	2 А	1,1 А	0,7 А
	AC-5b I_e	4,4 А	2,6 А	1,7 А
	DC-1 I_e	10 А	10 А	10 А
Износостойкость	электрическая	50 000 коммутаций	50 000 коммутаций	50 000 коммутаций
	механическая	100 000 коммутаций	100 000 коммутаций	50 000 коммутаций
Присоединение		0,75 ÷ 6 мм ²	0,75 ÷ 6 мм ²	0,75 ÷ 6 мм ²
		2x(0,75 ÷ 2,5) мм ²	2x(0,75 ÷ 2,5) мм ²	2x(0,75 ÷ 2,5) мм ²
Прочие данные				
Крепление на рейку DIN EN 50 022 - ширина	35 мм	35 мм	35 мм	
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	
Температура окружающей среды	-20 ÷ +55 °С	-20 ÷ +55 °С	-20 ÷ +55 °С	
Сейсмическая устойчивость (8÷55 Гц)	3 g	3 g	3 g	
Рабочее положение	произвольное	произвольное	произвольное	

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

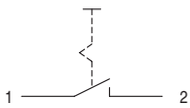
КУЛИСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Размеры

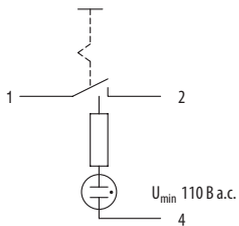


Схема

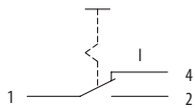
MSK 1-0



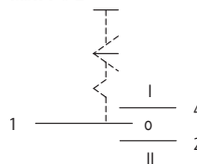
MSK-SE 1-0, MSK-SC 1-0



MSK 1-2



MSK 1-0-2



ВСТАВКА ДЛЯ ЗАМКА, ШИЛЬДИКИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ



Вставка для замка VU-LSN

- Принадлежности для: LSN, LSE, ASN, MS
- Для безопасного запирания в выключенном или включенном положении
- В случае автоматических выключателей сохранена функция автоматического отключения и в запорном положении
- Максимальный диаметр стержня замка – 4,5 мм
- Замок не является составной частью упаковки

Шильдики для описания P...-LSN

- Принадлежности для: LSN, ASN, MS, MT, МК, М2Т, MCR, IR116K, C-IR, D-IR, PR116, PR208, ...
- Для лучшей ориентировки в распределительном щите
- Для письма на пустых шильдиках используйте спиртовой фломастер

Вставка для запирания

Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
VU-LSN	09087	0,002	1

Шильдики для описания

Описание	Цвет	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
	■	PB-LSN	01499	0,001	20
L1	■	PB07-LSN	01506	0,001	20
L2	■	PB08-LSN	01507	0,001	20
L3	■	PB09-LSN	01508	0,001	20
	□	PW-LSN	01509	0,001	20

Размеры

VU-LSN

