

- Широкий ряд номинальных токов от 0,1 до 100 А.
- Отключающая способность Icu 50 кА (400 В) до 100 А.
- Пригодны для секционирования.
- Полученные сертификаты: UL Type E и Type F.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Исполнение с одной магнитной защитой.
- Исполнение для защиты трансформаторов.
- Индикаторы автоматического срабатывания.
- Высокая надежность и точность срабатывания.

A	РАЗД.	-	CTP.
Автоматические выключатели для защиты двигателей			
Пускатели UL Туре E и Туре F		-	4
Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1 с номинальным током до 40 А. Магнитная и тепловая защита		-	6
Выключатели SM1PF Функция контроля предохранителей	1	-	6
Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1RM с номинальным током до 40 А. Магнитная защита		-	6
Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1RT с номинальным током до 25 А. Защита трансформаторов	1	-	7
Автоматические выключатели для защиты двигателей SM2 и SM3 с номинальным током от 34 до 100 А. Магнитная и тепловая защита	1	-	7
Дополнительные блоки и принадлежности для SM1		-	8
Дополнительные блоки и принадлежности для SM2 и SM3	1	-	10
Размеры	. 1	-	15
Электрические схемы	. 1	-	18
Тоучицоские уапактопистики	1	_	10



Стр. 1-6

SM1P...

- Защита двигателей.
- Управление кнопками.
- Диапазон регулирования 0,1...40 A (16 номиналов).
- Отключающая способность Іси при 400 В: от 100 до 10 кА.
- Пригодны для установки в модульных шкафах.



Стр. 1-6

SM1PF...

- Функция контроля предохранителей.
- Управление кнопками.
- Фиксированный ток срабатывания тепловой защиты: 0,2 A.
- Порог срабатывания магнитной защиты: 1,2 А.



Стр. 1-6

SM1R...

- Защита двигателей.
- Управление поворотной ручкой.
- Диапазон регулирования 0,1...40 A (16 номиналов).
- Отключающая способность Іси при 400 В: от 100 до 20 кА.
- Индикатор срабатывания тепловой и магнитной защиты.
- UL 60947-4-1 Type E, Type F.



Стр. 1-6

SM1RM...

- Только магнитная защита.
- Управление поворотной ручкой.
- Номинальный ток от 0,16 до 40 А.
- Отключающая способность Іси при 400 В: от 100 до 20 кА.



Стр. 1-7

SM1RT...

- Защита трансформаторов.
- Управление поворотной ручкой.
- Диапазон регулирования 0,1...25 A (14 номиналов).
- Ток срабатывания магнитной защиты 20 х ln.



Стр. 1-7

SM2R...

- Защита двигателей.
- Управление поворотной ручкой.
- Диапазон регулирования 34...63 A (2 номинала).
- Отключающая способность Іси при 400 В: 50 кА.
- UL 60947-4-1 Type E, Type F.



Стр. 1-7

SM3R...

- Защита двигателей.
- Управление поворотной ручкой.
- Диапазон регулирования 55...100 A (3 номинала).
- Отключающая способность Іси при 400 В: 50 кА.
- Индикатор срабатывания тепловой и магнитной защиты.
- UL 60947-4-1 Type E, Type F.



Автоматические выключатели для защиты двигателей LOVATO Electric пригодны для использования с новыми двигателями с высоким классом энергоэффективности IE3.





Характеристики ІЕС - отключающая способность при коротком замыкании

Защита двигателя (магнитная и тепловая защита)





Защита пускателей (магнитная защита)



				(<i>v</i>		2.7	4 12	6 73															
				SM1	P ①							SM1R			SM	2R		SI	M3R						SM1	RM					
Номинальнь	ій ток				0,1	.40 A						0,140	0 A		34	.63 A		55	100 /	Ą					0,1	.40 A					
Тепловая зац	цита				(•						•			(•			•												
Магнитная з	ащита					•						•			•	•			•						•						
Индикатор с	рабаты	вания										•			•	•			•						•						
Сконтролем	обрыв	а фазы			(•						•			(•			•												
Возм. блокиј полож. О	р навес	н. замі	ком в			•						•			•	•			•						•						
Калибровка	23	0 B	40	0 B	44	10 B	50	10 B	69	0 B	23	0 B	40	0 B	44	0 B	50	0 B	69	0 B	23	0 B	40	0 B	44	0 B	50	0 B	69	00 B	
	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	
[A]	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кА	кA	кА	кA	кА	кА	кА	кА	кA	кА	кА	кА	кА	кA	кА	кА	кA	
0,10,16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0,160,25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0,250,4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0,40,63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0,631	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
11,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1,62,5	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	
2,54	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	
46,5	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	4	2	100	100	100	100	100	100	100	100	4	2	
6,310	100	100	100	100	25	12,5	25	12,5	3	3	100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	
914	100	100	25	12,5	10	5	10	5	3	3	100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	
1318	100	50	25	12,5	10	5	10	5	3	3	100	100	100	100	10	5	10	5	4	2	100	100	100	100	10	5	10	5	4	2	
1723	50	50	15	5	10	5	10	5	3	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	
2025	50	50	15	5	10	5	10	5	3	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	
2432	50	50	10	5	10	5	10	5	3	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	
3040	20	20	10	5	10	5	10	5	3	2	100	100	20	10	10	5	10	5	4	2	100	100	20	25	10	5	10	5	4	2	
3450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

• Доступно также исполнение, предназначенное для контроля предохранителей (см. стр. 1-6).

SM1Р... МОДУЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Монтаж с передней стороны шкафа или в модульных шкафах для быстрого доступа к кнопкам, позволяющий исключить открывание дверцы лицами, не являющимися техническими специалистами.
- Вспомогательные контакты, контакты для индикации срабатывания и расцепители, совместимые с модульными шкафами.



40 А В УСТРОЙСТВЕ ШИРИНОЙ 45 ММ

- Номиналы от 0,1 A до 40 A в устройстве шириной всего лишь 45 мм.
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании до 40 A.
- Пускатели с небольшими габаритами и малой стоимостью.



SM1R... ИНДИКАЦИЯ СРАБАТЫВАНИЯ

- Индикация срабатывания тепловой и магнитной защиты с помощью соответствующего положения ручки.
- Специальная оптическая сигнализация срабатывания по короткому замыканию; обеспечивает максимум безопасности для операторов и высокую надежность системы.
- Вспомогательные контакты для индикации срабатывания с возможностью различения перегрузки и короткого замыкания.



SM1... ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЛАСТИК

- Пластиковые детали соответствуют стандарту IEC/EN/BS 60335 для бытового и аналогичного применения. Могут применяться в
- учреждениях общественного питания.

 Пластиковые детали соответствуют стандарту EN 45545: требованиям к отнестойкости и уровню образования дыма. Пригодны для использования в железнодорожных системах.

РУЧКИ-БЛОКИРАТОРЫ ДВЕРЦЫ

- Ручки-блокираторы дверцы на всех устройствах линейки с возможностью блокировки навесным замком с управлением поворотной ручкой.
 Обеспечивают соответствие оборудования нормативам техники безопасности.
- Характеризуются прочностью, простотой и быстротой

установки.



electric

Характеристики UL60947-1 - отключающая способность при коротком замыкании (мощность в л.с. см. на стр. 1-4)

Защита трансформаторов (магнитная защита 20 x ln)







	SM1RT							SM1P SM2R SM2R SM3R															
				0,1	.25 A						UL508	3 / UL 60	947-4-1 Ручной	пускате	ель - От	ключак	ощая сп	особность при к	оротком замы	кании		UL508 / UL 609	947-4-1
										0т	ключе	ние	Защита	Отклк	очение	Групг	повая	Защита	Защита от	гходящего		Ручной пуск	
				•							вигател			двиг	двигателя установка			проводника		CAMOSS	двигател		
											уппов станов					Двига	двигателей				самозащитой тип Е Отключающая способность при коротком		
				•						_ ′	вигател											замыкан	
																					(Характеристики Туре F см. на стр. 1-5)		
230	0 B	40	0 B	44	0 B	50	0 B	69	0 B	240 B	480 B	600 B		480 B	600 B	480 B	600 B		480Y/277V	600Y/347V	240 B	480Y/277V	600Y/347V
lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs														
кА	кА	кА	кA	кА	кА	кА	кА	кА	кA	кA	кА	кА		кА	кА	кА	кA		кА	кА	кА	кА	кА
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	0	65	50	65	50	0	65	50	65	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	0	65	50	65	50	0	65	50	65	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	0	65	50	65	50	0	65	50	65	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	0	65	50	65	50	0	65	50	65	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	0	65	50	65	50	0	65	50	65	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	0	65	50	65	50	0	65	50	65	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	30	30	30	100A Класс J	65	30	65	30	0	65	30	65	65	30
100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	30	30	30	100A Класс J	65	30	65	30	0	65	30	65	65	30
100	100	100	100	100	100	100	100	4	2	30	30	30	100А Класс J	65	30	65	30	0	65	30	65	65	30
100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	30	30	30	100A Класс J	30	30	30	30	100A Класс J	65 ©	30 ③	65 ©	65 ®	30 ③
100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	30	30	-	100A Класс J	30	30	30	30	200A Класс J	65 ©	30 ③	65 ©	65 ©	30 ③
100	100	100	100	10	5	10	5	4	2	30	30	-	100А Класс J	30	30	30	30	200A Класс J	65 ©	-	65 ©	65 ©	-
100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	5	5	-	0	30	30	30	30	200A Класс J	30 ©	-	30 ©	30 3	-
100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	5	5	-	0	30	30	30	30	200A Класс J	30 ©	-	30 ©	30 3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	0	30	30	30	30	200A Класс J	10 ③	-	10 ©	10 3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	0	30	30	30	30	200A Класс J	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	50	10	50	10	0	50	10	100	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	10	50	10	0	50	10	100	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	40	10	0	40	10	100	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	40	10	0	40	10	100	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	40	10	0	40	10	100	40	-

КОРПУСА

- Для выключателей для защиты двигателей с управлением как поворотной ручкой, так и кнопками, номинальным током до 40 А доступны различные типы пластиковых корпусов.
- Настенные и встраиваемые.
- Идеальны для небольших машин и изолированных двигателей.
- Класс защиты IP65 (UL Type 4X) и устойчивость к воздействию УФ-излучения.
- Пластик высокой прочности, IKO7, успешно выдерживает испытания на ударную прочность с помощью падающего шарика по стандарту UL.
- Сертифицированы по стандарту UL.







SM1... ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ БЛОКИРУЮЩИХ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ

 Серийная конструкция всех изделий линейки автоматических выключателей для защиты двигателей с управлением поворотной ручкой или кнопками предусматривает возможность установки блокирующих навесных замков.
 Это повышает безопасность операторов при выполнении техобслуживания и выводе оборудования

из эксплуатации.



❷ Предохранитель или выключатель. ❸ Значения действительны только для SM1RE... ④ Значения для SM1RT см. на стр. 1-7.

- UL Type E
 - Линейка с поворотной ручкой сертифицирована как соответствующая Туре Е согласно стандарту UL.
 Для удовлетворения требованиям сертификации Туре Е по стандарту UL выключатели для защиты двигателей должны иметь увеличенные зазоры между клеммами и выдерживать жесткие испытания на короткое замыкание.
- Позволяет отказаться от использования других устройств защиты от короткого замыкания перед выключателем для защиты двигателя.

UL Type F

- Пускатели, соответствующие Туре F, представляют собой комбинированное устройство в составе автоматического выключателя для защиты двигателя и контактора, протестированного в усповиях короткого замыкания для проверки соответствия требованиям типа координации.
- Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1R сертифицированы на соответствие Туре F по стандарту UL в сочетании с контакторами типов BG и BF.
- Пускатель, сответствующий Туре F, является наиболее комплексным и представляет собой устройство, которое наиболее предпочтительно использовать для управления двигателем и его защиты.



Характеристики UL Пускатели Туре E и Туре F

Стандарт UL определяет как комбинированный пускатель, или иногда также комбинированный стартер пускатель двигателя, объединяющий в себе функции защиты и секционирования. В этом случае обеспечивается защита как от перегрузки, так и от короткого замыкания.

В стандарте UL508 (в настоящее время, гармонизированном со стандартами IEC (МЭК) в виде UL 60947-4-1), можно

найти различные типы пускателей с обозначениями Туре А, Туре В и т.д., в состав которых входят различные устройства, предназначенные для управления двигателем, его защиты и секционирования. Пускатели Туре Е и Туре F в обычном случае представляют собой наилучшее решение для управления двигателем и его защиты.

Type E

Пускатель, соответствующий Туре F, пригоден для использования в цепях, в которых на его входе отсутствуют какие-либо другие устройства защиты от короткого замыкания.

Типичный пускатель, относящийся к Туре Е, представляет собой автоматический выключатель для защиты двигателей, объединяющий в одном устройстве функции управления, секционирования и защиты от короткого замыкания и перегрузки.

Пускатель, который НЕ сертифицирован как соответствующий Туре Е, несмотря на наличие в нем устройств защиты от короткого замыкания, в обязательном порядке требует установки дополнительного устройства защиты от короткого замыкания на его входе.

ФУНКЦИИ:

- секционирование;
- защита от короткого замыкания;
- защита от перегрузки;
- управление двигателем.



Type F

Пускатель Туре F имеет такие же характеристики, что и пускатель Туре E, но в его состав входит контактор для удаленного или автоматического управления двигателем.

ФУНКЦИІ

- секционирование (автоматический выключатель для защиты двигателей);
- защита от короткого замыкания (автоматический выключатель для защиты двигателей);
- защита от перегрузки (автоматический выключатель для защиты двигателей);
- управление двигателем (контактор).



Код SM1X9000R или SM1X9050.

КООРДИНАЦИЯ С УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ТИПА 1 И ТИПА 2

В стандарт UL 60947-4-1 введены понятия координации с устройствами для защиты от короткого замыкания типа 1 и типа 2.

Координация типа 1 требует, чтобы в условиях короткого замыкания пускатель не создавал опасности для людей или оборудования, хотя он может оказаться непригодным для дальнейшей эксплуатации без ремонта или замены.

Координация типа 2 требует, чтобы в условиях короткого замыкания пускатель не создавал опасности для людей или оборудования и оставался пригодным для дальнейшей эксплуатации. На следующей странице приведены таблицы координации.

ЗАЩИТА ОТХОДЯЩЕГО ПРОВОДНИКА

Автоматические выключатели для защиты двигателей SM имеют маркировку "Защита отходящего проводника для групповой установки". Когда автоматический выключатель для защиты двигателей имеет такую маркировку, его можно использовать в агрегатах для пуска двигателей в которых в условиях, предусматриваемых стандартом UL, можно уменьшить сечение кабелей. Использование кабелей с меньшими сечениями снижает стоимость системы и облегчает разводку. Кроме того, эти автоматические выключатели для защиты двигателей могут использоваться для управления трансформаторами вместо предохранителей или выключателей, сертифицированных по стандарту UL 489.

Максимальная мощность для управления двигателем согласно UL/CSA

		Одноф	пазная	Трехфазная					
		110 B-120 B	220 B-240 B	200 B-208 B	220-240 B	440/-480 B	550 B-600 B		
		[л.с.]	[л.с.]	[л.с.]	[л.с.]	[л.с.]	[л.с.]		
SM1R0016	SM1P0016	_	_	_	_	_	-		
SM1R0025	SM1P0025	-	_	-	_	_	-		
SM1R0040	SM1P0040	_	-	-	-	_	-		
SM1R0063	SM1P0063	-	-	-	-	_	-		
SM1R0100	SM1P0100	-	-	-	_	1/2	1/2		
SM1R0160	SM1P0160	-	1/10	-	-	3/4	1		
SM1R0250	SM1P0250	_	1/6	1/2	1/2	1	1,5		
SM1R0400	SM1P0400	1/8	1/3	3/4	3/4	2	3		
SM1R0650	SM1P0650	1/4	1/2	1,5	1,5	3	5		
SM1R1000	SM1P1000	1/2	1,5	2	3	5	7,5		
SM1R1400 / SM1RE1400	SM1P1400	3/4	2	3	3	10	101		
SM1R1800 / SM1RE1800	SM1P1800	1	3	5	5	10	15 ①		
SM1R2300 / SM1RE2300	SM1P2300	1,5	3	5	7,5	15	201		
SM1R2500 / SM1RE2500	SM1P2500	2	3	5	7,5	15	201		
SM1R3200 / SM1RE3200	SM1P3200	2	5	10	10	20	30①		
SM1R4000	SM1P4000	3	7,5	10	10	30	301		
SM2R5000		3	10	15	15	30	40		
SM2R6300		5	10	20	20	40	60		
SM3R7500		5	15	20	25	50	60		
SM3R9000		71/2	20	25	30	60	75		
SM3R9900		10	20	30	30	75	100		

Значения действительны только для SM1R... и SM1RE..



Пускатели Туре F (Комбинированные пускатели двигателя)
Координация типа 1 - Координация типа 1 - Координация типа 1 требует, чтобы в условиях короткого замыкания пускатель не создавал опасности для людей или оборудования, хотя он может оказаться непригодным для дальнейшей эксплуатации без ремонта или замены.

Автоматический выключатель для защиты двигателей	Диапазон регулировки теплового расцепителя	Контактор	Отключающая сп	и замыкании [кА]	
	[A]		240 B	480Y/277V	600Y/347V
SM1R0016	0,10,16	BG06BG12, BF09BF38	65	65	50
SM1R0025	0,160,25	BG06BG12, BF09BF38	65	65	50
SM1R0040	0,250,4	BG06BG12, BF09BF38	65	65	50
SM1R0063	0,40,63	BG06BG12, BF09BF38	65	65	50
SM1R0100	0,631	BG06BG12, BF09BF38	65	65	50
SM1R0160	11.6	BG06BG12, BF09BF38	65	65	50
SM1R0250	1,62,5	BG06BG12, BF09BF38	65	65	30
SM1R0400	2,54	BG06BG12, BF09BF38	65	65	30
SM1R0650	46,5	BG06 ● BG12, BF09BF38	65	65	30
SM1RE1000	6,310	BF09BF38	65	65	30
SM1RE1400	914	BF18BF38	65	65	30
SM1RE1800	1318	BF18BF38	65	65	_
SM1RE2300	1723	BF18BF38	30	30	_
SM1RE2500	2025	BF25BF38	30	30	_
SM1RE3200	2432	BF32, BF38	10	10	_
SM2R5000	3450	BF40BF150	50	50	-
SM2R6300	4563	BF50BF150	50	50	-
SM3R7500	5575	BF65BF150	40	40	-
SM3R9000	7090	BF80BF150	40	40	_
SM3R9900	80100	BF115BF150	40	40	_

ВG06 непригоден для 600Y/347V.

Координация типа 2 - Координация типа 2 требует, чтобы в условиях короткого замыкания пускатель не создавал опасности для людей или оборудования и оставался пригодным для дальнейшей эксплуатации.

Автоматический выключатель для защиты двигателей	Диапазон регулировки теплового расцепителя	Контактор	Отключающая способность при коротком замыкании [кА]					
	[A]		240 B	480Y/277V	600Y/347V			
SM1R0016	0,10,16	BF26, BF32, BF38	65	65	50			
SM1R0025	0,160,25	BF26, BF32, BF38	65	65	50			
SM1R0040	0,250,4	BF26, BF32, BF38	65	65	50			
SM1R0063	0,40,63	BF26, BF32, BF38	65	65	50			
SM1R0100	0,631	BF26, BF32, BF38	65	65	50			
SM1R0160	11,6	BF26, BF32, BF38	65	65	50			
SM1R0250	1,62,5	BF26, BF32, BF38	65	65	30			
SM1R0400	2,54	BF26, BF32, BF38	65	65	30			
SM1R0650	46,5	BF26, BF32, BF38	65	65	30			
SM1RE1000	6,310	BF26, BF32, BF38	65	65	30			
SM1RE1400	914	BF26, BF32, BF38	65	65	30			
SM1RE1800	1318	BF26, BF32, BF38	65	65	_			
SM1RE2300	1723	BF26, BF32, / BF38	10 / 30	10/30	-			
SM1RE2500	2025	BF26, BF32, / BF38	10 / 30	10/30	_			
SM1RE3200	2432	BF32, BF38	10	10	_			
SM2R5000	3450	BF95, BF115, BF150	50	50	-			
SM2R6300	4563	BF95, BF115, BF150	50	50	-			
SM3R7500	5575	BF95, BF115, BF150	40	40	-			
SM3R9000	7090	BF95, BF115, BF150	40	40	-			
SM3R9900	80100	BF115, BF150	40	40	_			



Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1... с номинальным током до 40 А. Магнитная и тепловая защита



SM1P...



SM1PF0020 Функция контроля предохранителей.



SM1R..

- Для выключателей SM1R.... сертифицированных согласно UL . Туре E, следует добавлять к кодовому обозначению букву E. Пример: SM1R**E**1000.макс.
- 10In для номиналов калибровки 0,1...0,16 A и 0,16...0,25 A. Специально предназначен для контроля состояния предохранителей:- номинальный ток: 0,2А;- ток срабатывания магнитной защиты: 1.2 А.

Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1RM... с номинальным током до 40 А. Магнитная защита

Код заказа

SM1RM2500

SM1RM3200

SM1RM4000

25

32

40

325 50

416 50

520 20



SM1RM...

Код заказа	Диапазон регулировки теплового расцепителя		ОСТЬ	Кол- во в упак.	Bec
	[A]	[ĸA]	[KA]	шт.	[кг]
Управление кнопк	ами.				
SM1P0016	0,10,16	100	100	1	0,240
SM1P0025	0,160,25	100	100	1	0,240
SM1P0040	0,250,4	100	100	1	0,240
SM1P0063	0,40,63	100	100	1	0,240
SM1P0100	0,631	100	100	5	0,260
SM1P0160	11,6	100	100	5	0,270
SM1P0250	1,62,5	100	100	5	0,300
SM1P0400	2,54	100	100	5	0,300
SM1P0650	46,5	100	100	5	0,300
SM1P1000	6,310	100	100	5	0,300
SM1P1400	914	25	12,5	5	0,300
SM1P1800	1318	25	12,5	5	0,300
SM1P2300	1723	15	5	1	0,300
SM1P2500	2025	15	5	1	0,300
SM1P3200	2432	10	5	1	0,300
SM1P4000	3040	10	5	1	0,300
SM1PF0020®	0,20	100	100	5	0,280
Управление повор	отной ручкой.				
SM1R0016	0,10,16	100	100	1	0,270
SM1R0025	0,160,25	100	100	1	0,270
SM1R0040	0,250,4	100	100	1	0,278
SM1R0063	0,40,63	100	100	1	0,278
SM1R0100	0,631	100	100	5	0,280
SM1R0160	11,6	100	100	5	0,280
SM1R0250	1,62,5	100	100	5	0,340
SM1R0400	2,54	100	100	5	0,340
SM1R0650	46,5	100	100	5	0,340
SM1R1000 ⊕	6,310	100	100	5	0,340
SM1R1400 ●	914	100	100	5	0,340
SM1R1800 ⊕	1318	100	100	5	0,340
SM1R2300 ⊙	1723	50	25	1	0,340
SM1R2500 ⊙	2025	50	25	1	0,340
SM1R3200 ⊙	2432	50	25	1	0,340
SM1R4000	3040	20	10	1	0,340

	ток и тог срабаты магнитн защиты Ном. ток	вания юй	способно при коро замыкан напряже Icu	отком	во в упак.	
	[A]	[A]	[ĸA]	[ĸA]	шт.	[кг]
Управление поворот	гной ручк	юй.				
SM1RM0016	0,16	1,6	100	100	1	0,270
SM1RM0025	0,25	2,5	100	100	1	0,270
SM1RM0040	0,4	5,2	100	100	1	0,278
SM1RM0063	0,63	8,2	100	100	1	0,278
SM1RM0100	1	13	100	100	5	0,280
SM1RM0160	1,6	21	100	100	5	0,280
SM1RM0250	2,5	33	100	100	5	0,340
SM1RM0400	4	52	100	100	5	0,340
SM1RM0650	6,5	85	100	100	5	0,340
SM1RM1000	10	130	100	100	5	0,340
SM1RM1400	14	182	100	100	5	0,340
SM1RM1800	18	234	100	100	5	0,340
SM1RM2300	23	299	50	25	1	0,340

Номинальный Отключающая Кол- Вес

Общие характеристики

SM1P... и SM1R... представляют собой автоматические выключатели для защиты двигателей с высокой отключающей способностью. Регулировки номинального тока в диапазоне от 0.1 до 40 А позволяют осуществлять управление и защиту двигателей мощностью до 22 кВт (при напряжении 400 B). Выключатели SM1P... имеют размеры. соответствующие стандарту DIN 43880, позволяющие устанавливать их во все модульные шкафы, имеющиеся на рынке. Выключатели SM1R... серийно оснащены индикатором срабатывания магнитного расцепления, позволяющим избежать опасного замыкания цепей, ранее разомкнутых вследствие короткого замыкания. Выключатели SM1R... номиналом до 32 A, оснащенные принадлежностью SM1X9000R или SM1X9050, сертифицированы как относящиеся к Туре E согласно UL60947-4-1; только для номиналов от 6,5 до 32 А исполнение, соответствующее Туре Е, следует заказывать, указывая специальный код SM1RE... • Выключатели SM1R... в сочетании с контакторами BG... и BF... сертифицированы как относящиеся к Туре F согласно UL 60947-4-1 (см. стр. 1-4 и 1-5). Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1P... и SM1R... пригодны для секционирования в соответствии со стандартом IEC/EN/BS 60947 и могут блокироваться навесным замком в положении ВЫКЛ без использования дополнительных принадлежностей. Высокая отключающая способность позволяет в большинстве случаев отказаться от использования предохранителей.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 690 В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 6 кВ
- номинальная частота: 50/60 Гц
- максимальный номинальный ток: 40 A
- число диапазонов регулирования: 16
- отключающая способность: см. таблицу на стр. 1-2
- мощность рассеивания на фазу: 0,7...3,3 Вт
- ток срабатывания магнитной защиты: макс. 13In 2
- класс расцепления: 10 A
- с контролем обрыва фазы
- механическая и электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- установка на рейку DIN 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- установочное положение: любое
- категория использования: А
- возможность блокирования навесным замком в положении ВЫКЛ: Ø4 мм
- класс защиты: IP20 с передней стороны.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC.

Выключатели SM1R... сертифицированы как относящиеся к Туре E и Туре F номиналом до 32 А (Ручной пускатель двигателя с самозащитой) согласно стандарту UL 60947-4-1.

Оформляемые в настоящее время сертификаты: ССС. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Применяемый пластик соответствует стандартам: IEC/EN/BS 60335 и EN/BS 45545.

Общие характеристики

SM1RM... представляют собой автоматические выключатели для защиты двигателей только с магнитной защитой с высокой отключающей способностью.

Они предназначены в основном для защиты пускателей, в состав которых входит тепловое реле или другое устройство защиты от перегрузки. Регулировки в диапазоне от 0,1 до 40 A позволяют осуществлять управление и защиту пускателей мощностью до 22 кВт (при напряжении

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 690 В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 6 кВ
- номинальная частота: 50/60 Гц
- максимальный номинальный ток: 40 А
- отключающая способность: см. таблицу на стр. 1-2
- мощность рассеивания на фазу: 0,7...6,1 Вт ток срабатывания магнитной защиты: макс. 13In@
- механическая и электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- установка на рейку DIN 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
 - установочное положение: любое
- категория использования: А
- возможность блокирования навесным замком в положении ВЫКЛ: Ø4 мм
- класс защиты: IP20 с передней стороны.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Оформляемые в настоящее время сертификаты: ССС. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Применяемый пластик соответствует стандартам: IEC/EN/BS 60335 и ĖN/BS 45545.

25

25

10

0,340

0,340

0,340

V-----



Автоматические выключатели для защиты двигателей SM1RT... с номинальным током до 25 А. Защита трансформаторов



SM1RT...



Код заказа	Диапазон регулировки теплового расцепителя	Отключа способно при коро замыкан напряже	тком	Кол- во в упак.	Вес
		lcu	lcs		
	[A]	[ĸA]	[ĸA]	ШТ.	[кг]
Управление поворотно	ой ручкой.				
SM1RT0016	0,10,16	100	100	1	0,270
SM1RT0025	0,160,25	100	100	1	0,270
SM1RT0040	0,250,4	100	100	1	0,278
SM1RT0063	0,40,63	100	100	1	0,278
SM1RT0100	0,631	100	100	5	0,280
SM1RT0160	11,6	100	100	5	0,280
SM1RT0250	1,62,5	100	100	5	0,340
SM1RT0400	2,54	100	100	5	0,340
SM1RT0650	46,5	100	100	5	0,340
SM1RT1000	6,310	100	100	5	0,340
SM1RT1400	914	25	12,5	5	0,340
SM1RT1800	1318	25	12,5	5	0,340
SM1RT2300	1723	15	5	1	0,340
SM1RT2500	2025	15	5	1	0,340

Общие характеристики

SM1RT... представляют собой автоматические выключатели для защиты двигателей со специальными устройствами магнитотепловой защиты, служащими для обеспечения управления трансформаторами и их защиты. Порог срабатывания магнитной защиты 20 x In позволяет образование высоких пусковых токов трансформаторов, предотвращая преждевременное срабатывание выключателей для защиты двигателей. Регулировки в диапазоне от 0,1 до 25 А позволяют осуществлять управление и защиту трансформаторов мощностью до 17 кВА (при напряжении 400 В).

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 690 B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 6 кВ
- номинальная частота: 50/60 Гц
- максимальный номинальный ток: 25 А
- мощность рассеивания на фазу: 0,7...3,4 Вт
- ток срабатывания магнитной защиты: макс. 20xln (макс. 16 x In для SM1RT0016, SM1RT2300, SM1RT2500)
- механическая и электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- установка на рейку DÍN 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- установочное положение: любое
- категория использования: А
- возможность блокирования навесным замком в положении ВЫКЛ: Ø4 мм
- класс защиты: IP20 с передней стороны.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC.

Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Применяемый пластик соответствует стандартам: IEC/EN/BS 60335 и EN/BS 45545.

Характеристики UL 60947-1

Отключающая способность при коротком замыкании согласно стандарту UL 60947-1 при напряжении 240 В и 480/277V:

- от SM1RT0016 до SM1RT0650 65 кА
- от SM1RT1000 до SM1RT2500 30 кА

Только для выключателей от SM1RT0650 до SM1RT2500:

защита с помощью предохранителя номиналом 200 А класса J.

Автоматические выключатели Кол заказа Лиапазон Отклюцающая Кол. Вос для защиты двигателей SM2... и SM3... с номинальным током до 100 А. Магнитная и тепловая защита



SM2R..



SM3R...

I	код заказа	диапазон регулировки теплового расцепителя	отключа способно при коро замыкан напряже Іси	сть тком	кол- во в упак.	Bec				
		[A]	[ĸA]	[ĸA]	шт.	[кг]				
	Управление поворотной ручкой.									
	SM2R5000	3450	50	50	1	1,0				
	SM2R6300	4563	50	50	1	1,0				
	Управление поворотно	ой ручкой.								
	SM3R7500	5575	50	38	1	2,2				
	SM3R9000	7090	50	38	1	2,2				
	SM3R9900	80100	50	38	1	2,2				

Общие характеристики

SM2R... и SM3R... представляют собой автоматические выключатели для зашиты двигателей с высокой отключающей способностью. Регулировки номинального тока в диапазоне до 100 А позволяют

осуществлять управление и защиту двигателей мощностью до 55 кВт (при напряжении 400 В).

Выключатели SM2R... и SM3R... сертифицированы как относящиеся к Туре Е и Туре F по стандарту UL60947-4-1.

Автоматические выключатели для защиты двигателей SM2R... и SM3R.. пригодны для секционирования в соответствии со стандартом IEC/EN/BS 60947 и могут блокироваться навесным замком в положении ВЫКЛ без использования дополнительных принадлежностей.

SM2R и SM3R... оснащены функцией индикации срабатывания тепловой и магнитной защиты.

Высокая отключающая способность позволяет в большинстве случаев отказаться от использования предохранителей.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000 B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 8 кВ
- номинальная частота: 50/60 Гц
- максимальный номинальный ток: 63 A (для SM2...); 100 A (для SM3...)
- число диапазонов регулирования: 2 (для SM2...); 3 (для SM3...)
- отключающая способность: см. таблицу на стр. 1-2 и 1-3
- макс. мощность рассеивания на фазу: 7 Вт
- ток срабатывания магнитной защиты: макс. 13In
- класс расцепления: 10А
- с контролем обрыва фазы
- механическая износостойкость: 50 000 циклов
- электрическая износостойкость: 25 000 циклов
- установка на рейку DIN 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- установочное положение: любое
- категория использования: А
- возможность блокирования навесным замком в положении ВЫКЛ: Ø4 мм
- класс защиты: IP20 с передней стороны.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC.

Выключатели SM2... и SM3... сертифицированы как относящиеся к Туре E и Туре F (Ручной пускатель двигателя с самозащитой) согласно стандарту UL60947-4-1; для соответствия сертификации Туре E и Туре F на выключателях SM3 должна быть установлена принадлежность

Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.





SM1X11...









SM1X18200R



M1X9000R	BFX8901	SM1X8902

Код заказа	Характеристики	Кол-	Bec
под заказа	ларактеристики	во в	DEC
		шт.	[кг]
Дополнительные в	спомогательные контакты.		
SM1X1120	Фронтальная установка 2 НО	10	0,016
SM1X1111	Фронтальная установка 1 НО+1 НЗ	10	0,016
SM1X1220	Боковая установка 2 НО	1	0,036
SM1X1211	Боковая установка 1 НО+1 НЗ	10	0,036
SM1X1202	Боковая установка 2 НЗ	1	0,036
SM1X1311	Боковая установка. Контакты индикации срабатывания тепловой и магнитной защиты 1 НО+1 НЗ	1	0,036
SM1X1311M	Боковая установка. Контакты индикации срабатывания магнитной защиты 1 НО+1 НЗ	1	0,036
Расцепители миним	ального напряжения.		
SM1X14024	24 В пер. тока 50 Гц	1	0,130
SM1X14110	110 В пер. тока 50 Гц; 120 В пер. тока 60 Гц	1	0,130
SM1X1422060	220 В пер. тока 60 Гц	1	0,130
SM1X14230	230 В пер. тока 50 Гц	1	0,130
SM1X14400	400 В пер. тока 50 Гц; 440 В 60 Гц	1	0,130
SM1X1457560	575 В пер. тока 60 Гц	1	0,130
SM1X15024 SM1X15110	С контактами с опережением срабатывания 24 В пер. тока 50 Гц С контактами с опережением	1	0,140
	срабатывания 110 В пер. тока 50 Гц; 120 В пер. тока 60 Гц		
SM1X15230	С контактами с опережением срабатывания 230 В пер. тока 50 Гц	1	0,140
SM1X15400	С контактами с опережением срабатывания 400 В пер. тока 50 Гц	1	0,140
Независимые расце			0.120
SM1X16024	24 В пер. тока 50/60 Гц	1	0,130
SM1X16110 SM1X16230	110 В пер. тока 50/60 Гц	1	0,130
SM1X16230 SM1X16400	230 В пер. тока 50/60 Гц	1	0,130
	400 В пер. тока 50/60 Гц ибирования устройства калибровки вь		0,130
SM1X1812	Включая проволоку и пломбу	1	0,006
	верцы, блокируемая навесным замко		
SM1X18200R	Желтого/красного цвета в комплекте с тягой длиной 200 мм	1	0,115
SM1X18B200R	Черного цвета в комплекте с тягой длиной 200 мм	1	0,115
SM1X18S	Опора для тяги >145 мм	1	0,030
Барьеры разделени SM1X9000R	я фаз для SM1R Для Туре Е и Туре F согласно UL 60947-4-1	5	0,016
Трехфазные присое,	динительные шины с шагом 45 мм.		
11SMX9032	Для 2 выключателей	10	0,028
11SMX9033	Для 3 выключателей	10	0,050
11SMX9034	Для 4 выключателей	10	0,071
11SMX9035	Для 5 выключателей	10	0,092
Трехфазные присое,	динительные шины с шагом 54 мм.		
11SMX9042	Для 2 выключателей	10	0,031
11SMX9043	Для 3 выключателей	10	0,056
11SMX9044	Для 4 выключателей	10	0,081
11SMX9045	Для 5 выключателей	10	0,090
Клеммная колодка	для подключения присоединительных	шин.	
11SMX9030	Для всех типов шин	10	0,048
SM1X9050	Соответствует Туре Е и F согласно UL 508 / UL 60947-4-1	10	0,050
Изолирующая заглу	шка.		
11SMX9031	Для неиспользуемых клемм	10	0,004
	крепл. выкл. для защ. двиг. на кроншт		
SM1X8902	Металл. кронштейн для винт. крепл. выключ. для защиты двигателей SM1	10	0,006
BFX8901	Универс. пласт. основание для	2	0,016

Основные и рабочие характеристики

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ
- присоединяются защелкиванием с фронтальной или левой стороны выключателя
- максимальная возможная компоновка: 3 блока SM1X... с 6 вспомогательными контактами, в том числе 1 фронтальный и 2 боковых блока
- условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 10 A (5 А для SM1X11...)
- номинальное напряжение изоляции Ui: 690 В (300 В для SM1X11...)
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 4 кВ
- обозначение согласно IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600 (C300 - R300 для SM1X11...)
- максимальный момент затяжки: 1 Нм / 9 фунтов дюйм
- минимальное и максимальное сечение проводников (1 или 2 проводника): 0,75...2,5 мм² или 18...14AWG
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Phillips 2
- максимальный момент затяжки: 1 Нм / 9 фунтов дюйм
- габарит по ширине для боковых вспомогательных контактов составляет 0,5 стандартного модуля DIN 46880
- класс зашиты: IP20.

РАСШЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- присоединяются защелкиванием с правой стороны выключателя
- потребляемая мошность в момент пуска: 12/3,5 ВА
- напряжение расцепления: 0,35...0,7Us
- рабочее напряжение: 0,85...1,1Us
- максимальный момент затяжки: 1 Нм / 9 фунтов дюйм
- минимальное и максимальное сечение проводников (1 или 2 проводника): 0,75...2,5 мм² или 18...14AWG
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Phillips 2 максимальный момент затяжки: 1 Нм / 9 фунтов дюйм
- габарит по ширине для расцепителей минимального напряжения составляет 1 стандартный модуль DIN 46880
- класс защиты: IP20.

НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

- присоединяются защелкиванием с правой стороны выключателя
- потребляемая мощность в момент пуска: 20 ВА
- рабочее напряжение: 0,7...1,1Us
- минимальное и максимальное сечение проводников (1 или 2 проводника): 0,75...2,5 мм² или 18...14AWG
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Phillips 2
- максимальный момент затяжки: 1 Нм / 9 фунтов дюйм габарит по ширине для катушек расцепления составляет 1
- стандартный модуль DIN 46880 класс зашиты: IP20

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШИН

- Imax: 63 A
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Phillips 2
- максимальный момент затяжки: 2,3 Нм / 20 фунтов дюйм
- минимальное и максимальное сечение проводников): 4...25 мм² или

ТРЕХФАЗНЫЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ

- lmax: 63 A
- SMX903... шаг 45 мм используется для обеспечения минимального габарита по ширине
- SMX904... шаг 54 мм используется для обеспечения возможности монтажа на выключателях одного дополнительного бокового блока

РУЧКА-БЛОКИРАТОР ДВЕРЦЫ

- класс защиты: IP65
- класс защиты согласно стандарту UL: Type 1, 2, 3R, 12, 12K, 4, 4X; использование на открытом воздухе
- регулируемая тяга длиной от 48 до 212 мм
- крепление гайкой в отверстии 22 мм.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus (за исключением клеммных колодок питания шин), EAC. Оформляемые в настоящее время сертификаты: ССС.

Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

- К кодовому обозначению следует добавлять Р для установки на выключателях для защиты двигателей SM1P... или R для выключателей для защиты двигателей SM1R...
- Монтаж возможен также при наличии вспомогательных боковых контактов SM1X12... и SM1X13...

Размеры Электрические схемы 1-8 стр. 1-15 и 16 стр. 1-18

двигателя SM1...

винт. крепл. выключатель защиты

Дополнительные блоки и принадлежности для SM1...





SM1X30...

SM1X31... SM1X32...



SM1Z1701P

SM1Z1702P



SM1Z1705P

SM1Z1715R



SM1Z1725R



SM1X1740P



SM1X1745P



SM1X1746P



Код заказа	Характеристики	Кол- во в упак.	Bec		
		шт.	[кг]		
Жесткие соедините	ели «выключатель SM1-контактор».				
SM1X3040P	Для выключателя защиты двигателя SM1P с миниконтакторами BG	10	0,019		
SM1X3141P	Для выключателя защиты двигателя SM1P с контакторами BF0925 A	10	0,035		
SM1X3241P	Для выключателя защиты двигателя SM1P с контакторами BF2638 A	10	0,045		
SM1X3040R	Для выключателя защиты двигателя SM1R с миниконтакторами BG	10	0,01		
SM1X3141R	Для выключателя защиты двигателя SM1R с контакторами BF0925 A	10	0,035		
SM1X3142R	Для выключателя защиты двигателя SM1R с контакторами BF0925D и BF0925L	10	0,044		
SM1X3241R	Для выключателя защиты двигателя SM1R с контакторами BF2638 A	10	0,045		
Настенные корпуса IP65 для SM1P					
SM1Z1701P	Ширина 80 мм 🕕	1	0,235		
SM1Z1702P	Ширина 80 мм. С кнопкой аварийного останова	1	0,275		
SM1Z1711P	Ширина 100 мм ❶	1	0,315		
SM1Z1712P	Ширина 100 мм. С кнопкой аварийного останова	1	0,345		
Встраиваемые кор	пуса IP65 для SM1R				
SM1Z1705P	Ширина 87 мм 🕕	1	0,205		
Настенные корпус	а IP65 для SM1R				
SM1Z1715R	С желтой/красной поворотной ручкой. Ширина 100 мм	1	0,350		
SM1Z1710R	С черной поворотной ручкой. Ширина 100 мм	1	0,350		
Встраиваемый кор	опус IP65 для SM1R.				
SM1Z1725R	С желтой/красной поворотной ручкой. Ширина 87 мм	1	0,245		
SM1Z1720R	С черной поворотной ручкой. Ширина 87 мм	1	0,245		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Для корпусов SM12	I И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ КОРПУСОВ. 7Р.				
SM1X1740P	Кнопка аварийного останова. IP65	1	0,044		
SM1X1745P	Резиновая мембрана с рамкой. ІР65	1	0,016		
SM1X1746P	Блокиратор с возможностью установки навесных замков. IP65	1	0,030		
MX02	Клемма «Нейтраль/Земля»	10	0,035		
Светодиодные инд	икаторные лампы IP65. Длина кабелей 20	0 мм.			
	Зеленого цвета 24 В перем./пост. тока	1	0,007		
SM1X17024G			1		
SM1X17024G SM1X17024R	Красного цвета 24 В перем./пост. тока	1	0,007		
	Красного цвета 24 В перем./пост. тока Зеленого цвета 110400 В перем. тока	1	0,007		
SM1X17024R			_		
SM1X17024R SM1X17400G SM1X17400R	Зеленого цвета 110400 В перем. тока	1	0,007		

В комплекте с резиновой мембраной.

Основные и рабочие характеристики

ЖЕСТКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SM1-КОНТАКТОР» Соединители SM1X3... обеспечивают электрическое и механическое соединение выключателя для защиты двигателя с контактором. В результате получается очень компактный и быстро устанавливаемый моноблочный пускатель, который устанавливается на одну рейку DIN шириной 35 мм.

Соединители SM1X3... могут устанавливаться также вместе с реверсивными пускателями и пускателями "звезда-треугольник", имеющими жесткие соединители, указанные в разделе 2.

НАСТЕННЫЕ КОРПУСА

- возможен ввод кабеля сверху и снизу:
- SM1Z1701P и SM1Z1702P 4 продавливаемых отверстия с резьбой M25
- SM1Z1711P и SM1Z1712P 4 продавливаемых отверстия Ø20,5 мм или Ø26,5 мм
- SM1Z17¹0R и SM1Z1715R 4 продавливаемых отверстия Ø20,5 мм или Ø26,5 мм
- возможен также ввод кабеля с задней стороны
- класс защиты: IP65 (UL Type 4X)
- корпус позволяет установку одного выключателя, одного фронтального блока вспомогательных контактов и одного расцепителя минимального напряжения или одной катушки расцепления и индикаторной пампы; только для корпусов шириной 100 мм возможна также установка 2 боковых блоков вспомогательных контактов
- поворотные ручки корпусов SM1Z1710R и SM1Z1715R могут блокироваться навесными замками, максимум 3 замками Ø4...8 мм
- с встроенной клеммой «земля»
- рабочая температура: -25...+60°C
- температура хранения: -50...+80°С.

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОРПУСА

- корпус позволяет установку одного выключателя, одного фронтального блока вспомогательных контактов и одного расцепителя минимального напряжения или одной катушки расцепления
- класс защиты: IP65 (UL Type 4X)
- с встроенной клеммой «земля»
- вырез для встраивания 70х115 мм для SM1P
- вырез для встраивания 70х143 мм для SM1R
- рабочая температура: -25...+60°С
 томпоратура ураношия: 50 → 80°
- температура хранения: -50...+80°C.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОРПУСОВ

Кнопка аварийного останова:

- с фиксацией, возврат кнопки в исходное положение после срабатывания осуществляется ее поворотом
- красная кнопка Ø35 мм.

Блокиратор с возможностью установки навесных замков:

— предотвращает замыкание цепи; макс. 3 замка Ø4...8 мм.

ОПОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПУСКАТЕЛЕЙ

Эти принадлежности позволяют собирать пускатели в различных конфигурациях, получая упорядоченное и компактное оборудование, характеризующееся простотой и быстротой установки.
Опоры для пускателей устанавливаются на рейке DIN шириной 35 мм.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus (за исключением SM1X17024..., SM1X17400..., SMX90.... и 11LMM25PG16), EAC.

Оформляемые в настоящее время сертификаты: ССС для жестких соединителей и корпусов (максимальный ток для корпусов согласно cULus: 25 A).

Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Дополнительные блоки и принадлежности для SM2... и SM3...





SM2X11...





SM2X1311 SM2X12..





SM2X14...

SM2X16..



SM2X18..

Код заказа	Характеристики	Кол- во в упак.	Bec			
		шт.	[кг]			
Дополнительные во	помогательные контакты.					
SM2X1120	Фронтальная установка 2 НО	10	0,020			
SM2X1111	Фронтальная установка 1 НО+1 НЗ	10	0,020			
SM2X1102	Фронтальная установка 2 НЗ	10	0,020			
SM2X1220	Боковая установка 2 НО	2	0,040			
SM2X1211	Боковая установка 1 НО+1 НЗ	10	0,040			
SM2X1202	Боковая установка 2 НЗ	2	0,040			
SM2X1311	Боковая установка. Контакты индикации срабатывания тепловой и магнитной защиты 1 H0+1 H3	2	0,040			
Расцепители миним	лального напряжения.					
SM2X14230	230 В пер. тока 50/60 Гц	5	0,100			
SM2X14400	5	0,100				
SM2X14440 440 В пер. тока 50/60 Гц 5						
Независимые расцепители.						
SM2X16024	6024 24 В пер. тока 50/60 Гц					
SM2X16110	110 В пер. тока 50/60 Гц 5		0,100			
SM2X16230	230 В пер. тока 50/60 Гц 5		0,100			
SM2X16400	400 В пер. тока 50/60 Гц 5 (
SM2X16440	440 В пер. тока 50/60 Гц	5	0,100			

Ручка-блокиратор дверцы IP65 с возможностью установки навесных замков для SM2R... и SM3R..

SM2X18200R	Желтого/красного цвета в комплекте с тягой длиной 200 мм	1	0,115	
SM2X18B200R Черного цвета в комплекте с тягой длиной 200 мм		1	0,115	
Пара барьеров разделения фаз для SM3R •				

Для Туре E согласно UL 60947-4-1 Примечание: выключатели для защиты двигателя SM2R... соответствуют Туре E согласно стандарту UL без необходимости использования барьеров разделения фаз

SM3X9000R

Основные и рабочие характеристики

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ присоединяются защелкиванием с фронтальной или левой стороны
- выключателя
- максимальная возможная компоновка: 3 блока SM2X... с 6 вспомогательными контактами, в том числе 1 фронтальный и 2 боковых блока 2
- условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 10 A (5 А для SM2X11...)
- номинальное напряжение изоляции Ui: 690 B (250 B для SM2X11...)
- обозначение согласно IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q300 (B300 - R300 для SM1X11...)
- минимальное и максимальное сечение проводников (1 или 2 проводника): 0,75...2,5 мм² или 18...14AWG
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Рz 2
- максимальный момент затяжки: 1 Нм / 9 фунтов дюйм
- габарит по ширине для боковых вспомогательных контактов составляет 0,5 стандартного модуля DIN 46880.

РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- присоединяются защелкиванием с правой стороны выключателя
- потребляемая мощность при пуске/удержании: 8,5/3 BA
- напряжение расцепления: 0,35...0,7Us
- рабочее напряжение: 0,85...1,1Us
- минимальное и максимальное сечение проводников (1 или 2 проводника): 0,75...2,5 мм² или 18...14AWG
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Рz 2
- максимальный момент затяжки: 1,2 Hm / 10 фунтов дюйм
- габарит по ширине для расцепителей минимального напряжения составляет 1 стандартный модуль DIN 46880.

НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

- присоединяются зашелкиванием с правой стороны выключателя
- потребляемая мощность в момент пуска: 20 BA
- рабочее напряжение: 0,85...1,1Us
- минимальное и максимальное сечение проводников (1 или 2 проводника): 0.75...2.5 мм² или 18...14AWG
- инструмент для затяжки винтов: отвертка Рz 2
- максимальный момент затяжки: 1,2 Нм / 10 фунтов дюйм
- габарит по ширине для катушек расцепления составляет 1 стандартный модуль DIN 46880.

РУЧКА-БЛОКИРАТОР ДВЕРЦЫ

класс защиты: ІР65

0,175

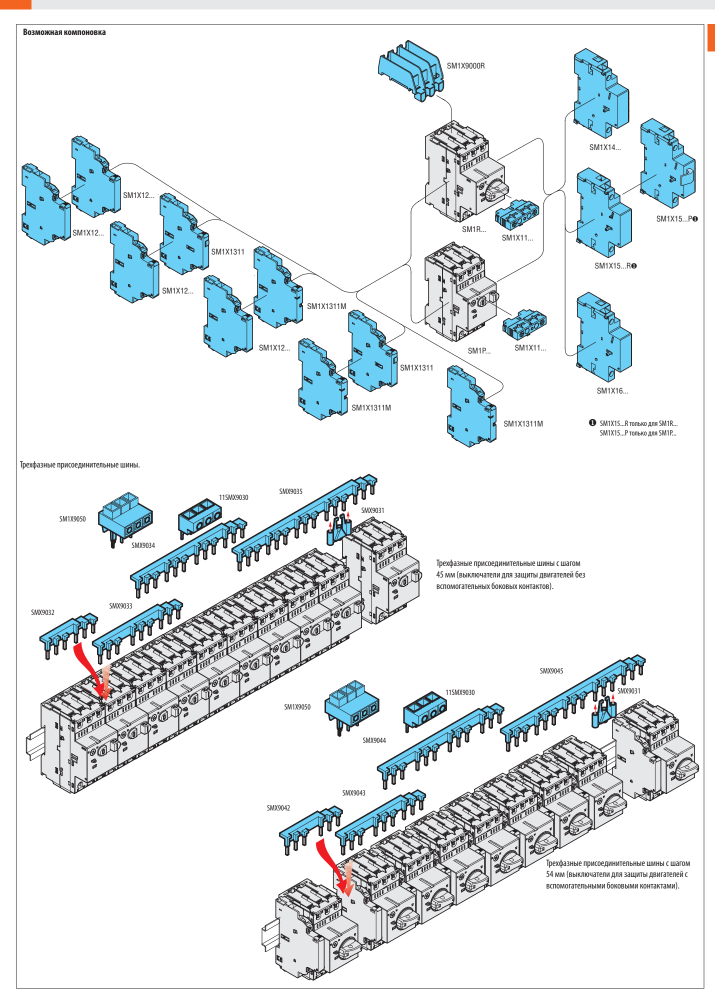
- класс защиты согласно стандарту UL: Type 1, 2, 3R, 12, 12K, 4, 4X; использование на открытом воздухе
- регулируемая тяга длиной от 48 до 212 мм
- крепление гайкой в отверстии 22 мм.

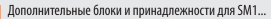
Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

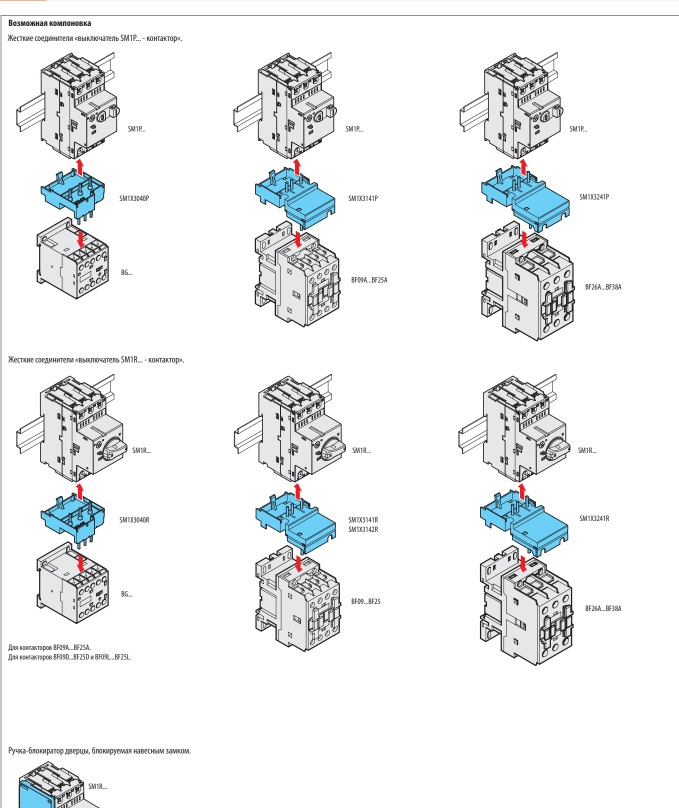
Боковые блоки: 1 шт. SM2X12... + SM2X1311. Установка 2 блоков SM2X12... невозможна

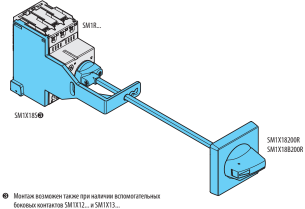




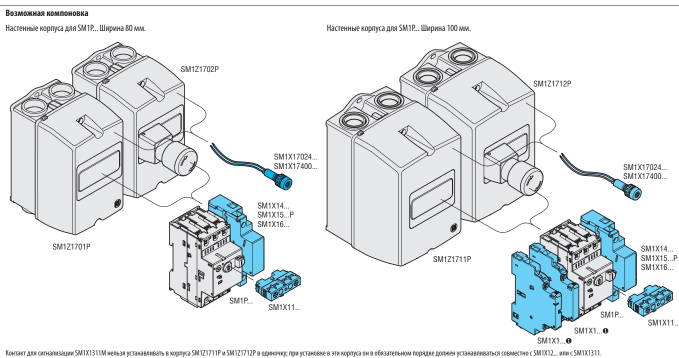




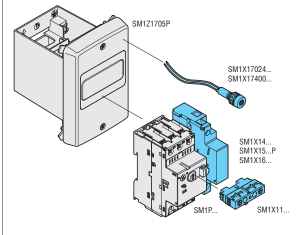




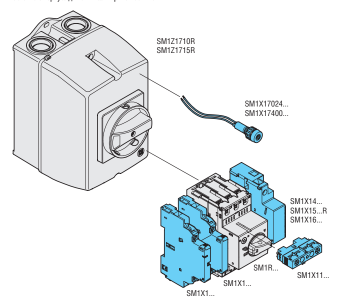
1-12 Размеры Электрические схемы стр. 1-15 и 16 стр. 1-18



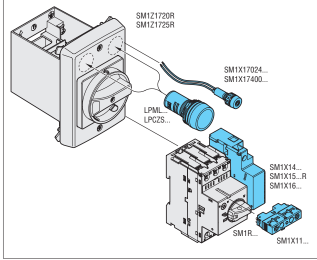




Настенные корпуса для SM1R... Ширина 100 мм.



Встраиваемые корпуса для SM1R.... Ширина 87 мм.

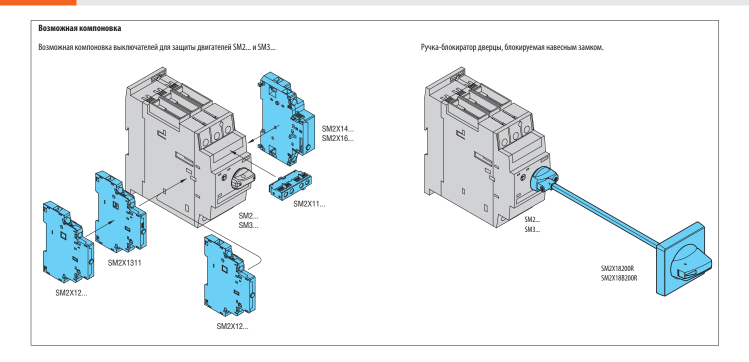


1

Автоматические выключатели для защиты двигателей

Lovato

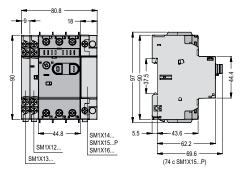
Дополнительные блоки и принадлежности для SM2... и SM3...



1-14 Размеры Электрические схемы стр. 1-18 стр. 1-18

Lovato electric

SM1P... с боковыми вспомогательными контактами



80.8

80.8

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

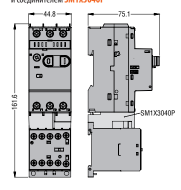
10.0

10.0

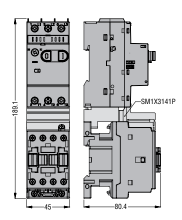
10.0

SM1R... с боковыми вспомогательными контактами

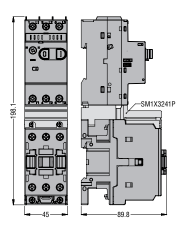
SM1P... с миниконтакторами BG...



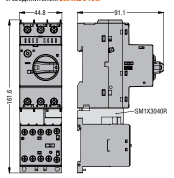
SM1P... с контакторами BF09A...BF25A... и соединителем **SM1X3141P**



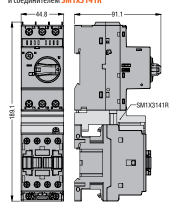
SM1P... с контакторами BF26A...BF38A... и соединителем SM1X3241P



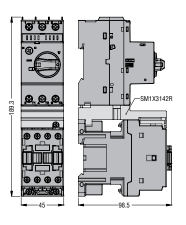
SM1R... с миниконтакторами BG... и соединителем SM1X3040R



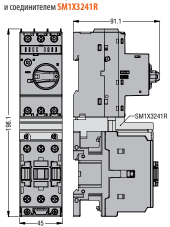
SM1R... с контакторами BF09A...BF25A... и соединителем **SM1X3141R**



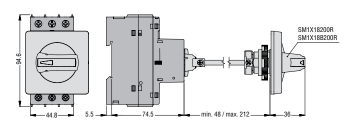
SM1R... с контактами BF09D...BF25D... BF09L...BF25L... и соединителем **SM1X3142R**



SM1R... с контакторами BF26A...BF38A...



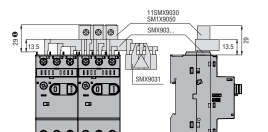
SM1R... с ручкой-блокиратором дверцы, блокируемой навесным замком SM1X18200R или SM1X18B200R



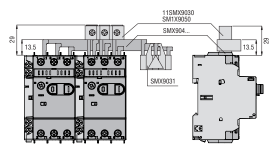
Размеры [мм]



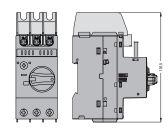
SMX903... с выключателями SM1... без вспомогательных контактов



SMX903... с выключателями **SM1...** с вспомогательными контактами SMX12... или SMX1311



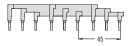
SM1X9000R



37 мм для SM1X9050.

SMX9032 - SMX9033 - SMX9034 - SMX9035

Присоединительные шины с шагом 45 мм



SMX9042 - SMX9043 - SMX9044 - SMX9045

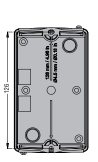
Присоединительные шины с шагом 54 мм



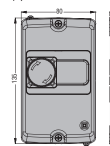
Корпус **SM1Z1701P**

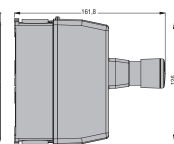


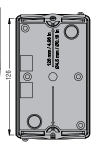


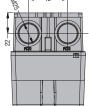


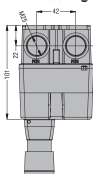
Корпус **SM1Z1702P**



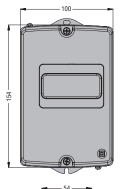




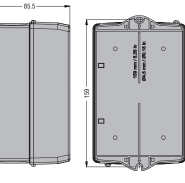


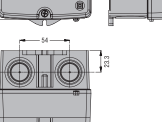


Корпус **SM1Z1711P**

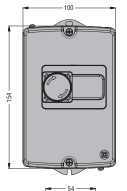


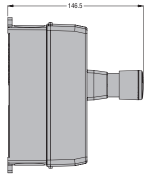




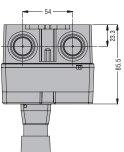


Корпус **SM1Z1712P**

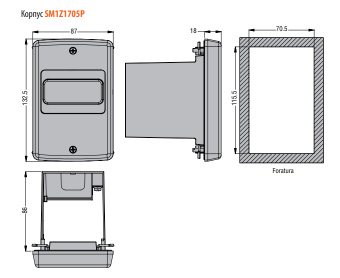


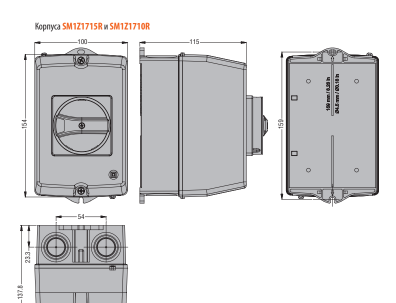


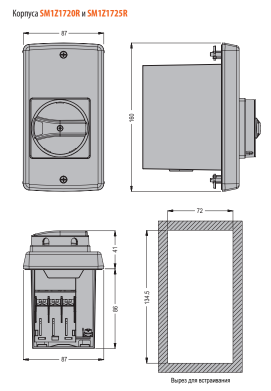










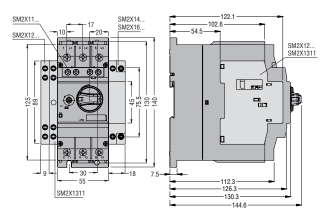


1

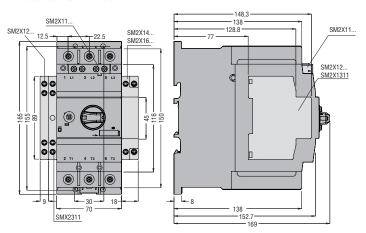
Размеры [мм]



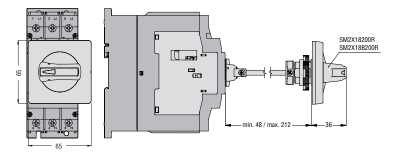
SM2... с боковыми вспомогательными контактами



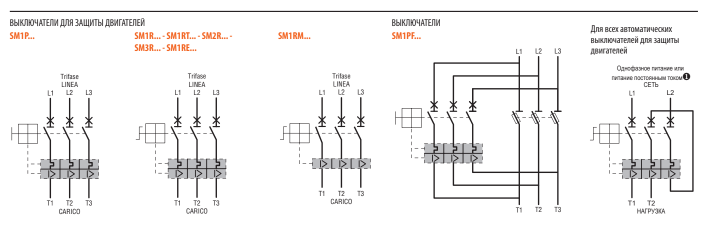
SM3... с боковыми вспомогательными контактами

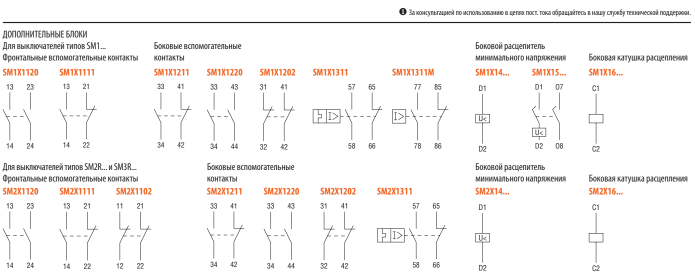


SM2... и SM3... с ручкой-блокиратором дверцы, блокируемой навесным замком SM2X18200R или SM2X18B200R



Электрические схемы





ТИП			SM1P	SM1R SM1RM	SM1RT	SM2R	SM3R
Номинальное напряжени	ne изоляции Ui	В	690 1000		1000		
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение кВ		6					
Номинальная частота		Гц			50/60Гц		
Максимальный номиналі	ьный ток	A	40	40	25	63	100
Число диапазонов регули	рования	К-во	16	16	14	2	3
Полная мощность рассеи	вания при максимальном токе	Вт	2,118,3	2,118,3	2,110,2	6,121	5,418
Ток срабатывания магнит	тной защиты	A	13 x In ●	макс. 13 x In ①	макс. 20 x In ❸	13 x ln	13 x ln
Механическая износостой	йкость	число циклов	100 000	100 000	100 000	50 000	50 000
Электрическая износосто	йкость (le max AC3)	число циклов	100 000	100 000	100 000	25 000	25 000
Момент затяжки клемм		Нм	2,53	2,53	2,53	34,5	46
		фунтов дюйм	2226,5	2226,5	2226,5	36	53
		Инструмент	PH2	PH2	PH2	PZ2	Ключ-шестигранник 4 мм
Минимальное и максима (1 или 2 проводника)	льное сечение проводников AWG	К-во	168	168	168	183	101/0
Гибкие проводники без на	аконечника	MM ²	110	110	0,7525	0,7525	1050
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ О	СРЕДЫ						
Температура	эксплуатации	°C	-20+60 4	-20+60 ④	-20+60❹	-20+70 4	-20+70 4
	хранения	°C	-50+80	-50+80	-50+80	-50+80	-50+80
	компенсации	°C	-20+50	-20+50	-20+50	-5+40	-5+40
Максимальная высота над уровнем моря м		3000					
Установочное положение	!				Любое		
Крепление			Установкой на рейку [IN 35 мм или винтовое с пом	ощью принадлежности	Установкой на рейк	у DIN 35 мм или винтовое
ΠΡΙΜΕΥΛΗΜΕ PH — οτρορτιο Ph	hilling: D7 — ornanzya Pozidziy	1				1	

ПРИМЕЧАНИЕ PH =отвертка Phillips; PZ =отвертка Pozidriv.

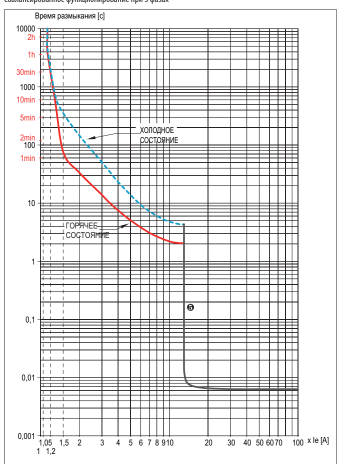
- • SM1PF0020 имеет только одну фиксированную калибровку 0,2 А и ток срабатывания магнитной защиты 6 х ln (1,2 A).

 • макс. 10 х ln для номиналов калибровки 0,1...0,16 A и 0,16...0,25 A.

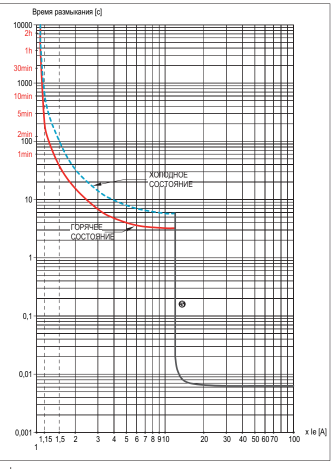
- макс. 16 х ін для SM1RT0016, SM1RT2500, SM1RT2500.
 При монтаже нескольких выключателей для защиты двигателя с синхронным функционированием вплотную друг к другу (без зазоров, которые бы обеспечивали хорошую циркуляцию воздуха по их сторонам), уставка регулятора должна на 15 % превышатьноминальный ток двигателя.

ХАРАКТЕРИСТИКА СРАБАТЫВАНИЯ ТЕПЛОВЙ ЗАЩИТЫ (СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ)

Сбалансированное функционирование при 3 фазах



Функционирование при 2 фазах (обрыв фазы)



Время срабатывания имеет разброс характеристик $\pm 20\,\%$ относительно усредненной кривой, показанной на графике.

6 20In для SM1RT...; 16In только для SM1RT0016, SM1RT2300, SM1RT2500.