

Дополнительное оборудование

Описание

- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям S9F, выключателям дифференциального тока S9R, дифференциальным автоматическим выключателям S9D и выключателям нагрузки S9S для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации состояния («включено - отключено – аварийное срабатывание») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.

ГОСТ IEC 60947-1

- Расцепители:
 - MN: расцепитель минимального напряжения;
 - MSU: расцепитель максимального напряжения;
 - MX: независимый расцепитель;
 - MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено - отключено».

ГОСТ IEC 60947-5-1

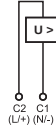
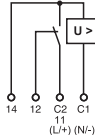
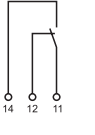
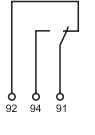
- Вспомогательные контакты:
 - OF: контакт сигнализации положения «включено - отключено»;
 - SD: контакт сигнализации отключения при аварии;



Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства		Расцепители											
Тип		Расцепитель минимального напряжения MN мгновенного действия	Расцепитель максимального напряжения MSU										
Функция		Расцепитель вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения (между 70 и 35 % Un). Предотвращает включение аппарата до восстановления напряжения.	Расцепитель выключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения. Для контроля напряжений в трёхфазной сети с нейтралью используйте три расцепителя MSU.										
Схемы соединения			Зависимость времени срабатывания* от напряжения отключения В пер.тока										
	<table border="1"> <tr><td>255</td><td>Не откл.</td></tr> <tr><td>275</td><td>3 с / 15 с</td></tr> <tr><td>300</td><td>1 с / 5 с</td></tr> <tr><td>350</td><td>0,25 с / 0,75 с</td></tr> <tr><td>400</td><td>0,02 с / 0,07 с</td></tr> </table>		255	Не откл.	275	3 с / 15 с	300	1 с / 5 с	350	0,25 с / 0,75 с	400	0,02 с / 0,07 с	
255	Не откл.												
275	3 с / 15 с												
300	1 с / 5 с												
350	0,25 с / 0,75 с												
400	0,02 с / 0,07 с												
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийное отключение кнопкой с размыкающим контактом • Обеспечивает безопасность цепей питания нескольких машин, предотвращая неконтролируемый повторный пуск • Защита оборудования от перенапряжений в электросети (обрыв нулевого проводника) • Контроль напряжения в цепи "фаза - нейтраль" 												
Каталожный номер	S9A50009	S9A50006											
Технические характеристики													
Номинальное рабочее напряжение Ue (В пер. ток)	220 - 240	230											
Номинальные рабочие токи при номинальных рабочих напряжениях	-	-											
Минимальный коммутируемый ток	-												
Количество контактов	-	-											
Температура эксплуатации	От -35 до +70 °C	От -35 до +70 °C											
Температура хранения	От -40 до +85° C	От -40 до +85 °C											
Красный механический индикатор состояния	На передней панели	На передней панели											
Функция тестирования	-	-											
Число занимаемых модулей (18 мм)	1	1											

* Минимальное время без отклика / максимальное время срабатывания

				Вспомогательные контакты	
Независимый расцепитель				Контакт сигнализации положения OF	Контакт сигнализации отключения SD
MX	MX+OF	с контактом сигнализации положения			
					
При подаче напряжения вызывает отключение соответствующего аппарата.				Переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата.	Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае его отключения при возникновении сверхтока в защищаемой цепи.
			Снабжён контактом OF для сигнализации положения «включено» или «отключено» соответствующего аппарата.		
					
<ul style="list-style-type: none"> • Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом • Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата 	<ul style="list-style-type: none"> • Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата 	<ul style="list-style-type: none"> • Дистанционная сигнализация отключения соответствующего аппарата при возникновении сверхтока в защищаемой цепи 		
S9A50004	S9A50005	S9A50007	S9A50008	S9A60001	S9A60002
100 - 415	12 - 24	100 - 415	12 - 24	24 - 415	24 - 415
-		415B AC: 3A 100-240B AC: 6A 12-24B AC: 6A 110-130B DC: 1A 12-24B DC: 6A		415B AC: 3A 240B AC: 6A 110-130B DC: 1A 48B DC: 2A 12-24B DC: 6A	415B AC: 3A 240B AC: 6A 110-130B DC: 1A 48B DC: 2A 12-24B DC: 6A
-		1 ПК		1 ПК	1 ПК
От -35 до +70 °C			От -35 до +70 °C	От -35 до +70 °C	От -35 до +70 °C
От -40 до +85 °C			От -40 до +85 °C	От -40 до +85 °C	От -40 до +85 °C
На передней панели			-	На передней панели	На передней панели
-			На передней панели	На рукояти управления	На рукояти управления
1			0,5	0,5	0,5

Дополнительное оборудование

Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

Вспомогательные электрические устройства		Аппараты	
Вспомогательные контакты		Основное устройство	БДТ Vigil
Положение:		Расцепители	
левее	правее	Максимальное количество	
3	2	1	
1 OF или SD	1 OF или SD	1 MX или MSU или MN или MX+OF	
2 OF или SD	1 OF или SD	1 MX или MSU или MN или MX+OF	
-	2 OF или SD	1 MX или MSU или MN или MX+OF	
1 OF или SD	2 OF или SD	1 MX или MSU или MN или MX+OF	
-	3 OF или SD	1 MX или MSU или MN или MX+OF	
1 OF или SD	1 OF или SD	2 MX или MSU или MN или MX+OF	
-	+ 1 OF или SD	2 MX или MSU или MN или MX+OF	
-	2 OF или SD	2 MX или MSU или MN или MX+OF	
-	-	2 MX или MSU или MN или MX+OF	
1 OF или SD	1 OF или SD	-	
1 OF или SD	1 OF или SD	-	
1 OF или SD	2 OF или SD	-	
-	3 OF или SD	-	

Необходимо строго соблюдать порядок установки и количество различных присоединяемых устройств.

Расцепители (MX, MN, MSU...) следует установить первыми 1, как можно ближе к основному устройству. Затем слева следует установить вспомогательные устройства сигнализации (OF, SD) 2 и 3 в соответствии с таблицей возможных комбинаций.

Как работать с таблицей:

Таблица представляет собой список всех доступных комбинаций вспомогательных устройств, располагая их в порядке монтажа, относительно основного устройства. Все компоненты, указанные в таблице левее основного устройства, также монтируются слева. Дифференциальные блоки монтируются справа и совместимы только с AB S9FN и S9FH. Прежде чем начать подбор, убедитесь, что ваше устройство указано в колонке «Основное устройство». Подбор ведётся по шагам:

- Первый шаг 1: выбрать тип и количество (не более двух) требуемых расцепителей в колонке «Расцепители». Если расцепители не требуются, то этот шаг может быть пропущен.
- Второй шаг 2: выбрать тип (OF или SD) и количество требуемых дополнительных контактов в колонке «Вспомогательные контакты». Положение: правее. Контакты одного типа следует устанавливать рядом. Если дополнительные контакты не требуются, то этот и дальнейшие шаги следует пропустить.
- Третий шаг 3: выбрать тип и количество требуемых дополнительных контактов в колонке «Вспомогательные контакты». Положение: левее так, чтобы тип контакта отличался от выбранного на втором шаге. Суммарно возможно установить до трёх дополнительных контактов, если не применяются расцепители. В противном случае, возможен монтаж не более двух дополнительных контактов.
- Убедиться, что выбранная конфигурация укладывается в одну из строк колонки «Вспомогательные электрические устройства»

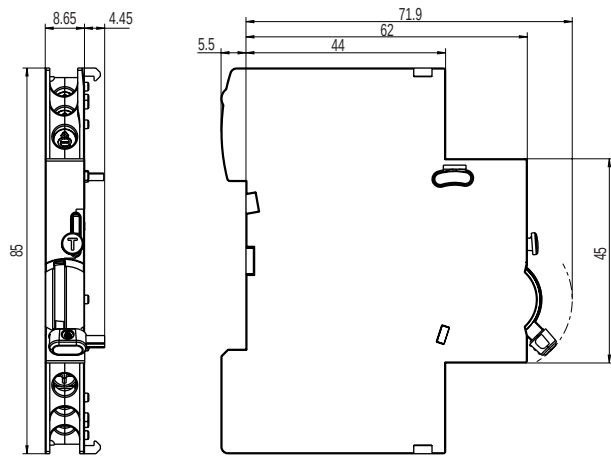
Пример. Требуется установить на AB S9FN независимый (MX) и минимальный расцепители (MSU), а также сигнальный (OF) и аварийный контакт (SD). На первом шаге проверяем возможность монтажа двух расцепителей, такой возможности соответствует строка «2 MX или MSU или MN или MX+OF». На втором шаге выбираем тип дополнительного контакта, пусть это будет аварийный контакт (SD). Ему соответствует строка «1 OF или SD». На третьем шаге мы также выбираем дополнительный контакт, но нам надо убедиться, что суммарное количество контактов не превысит двух штук, а тип выбранного контакта (OF) отличается от выбранного ранее. Выбору соответствует строка «1 OF или SD». Проверяем, можем ли мы найти в колонке «Вспомогательные электрические устройства» строку «1 OF или SD» + «1 OF или SD» + «2 MX или MSU или MN или MX+OF». Такая строка присутствует, что гарантирует корректность всей сборки.

Дополнительное оборудование

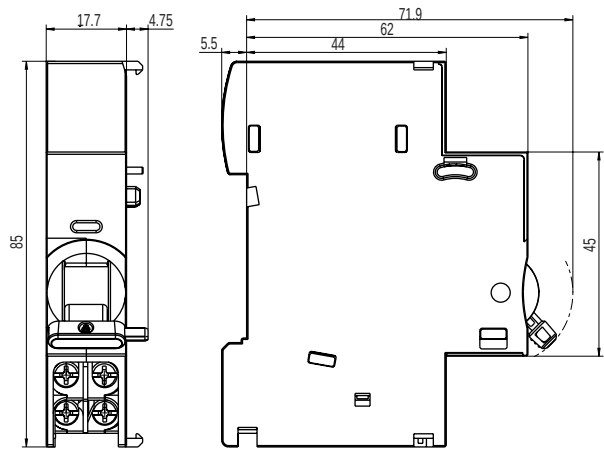
Присоединение					
Тип	Момент затяжки	Медные кабели		Распределительная клемма	
		Жесткие	Гибкие	Жесткие кабели	Кабели с наконечником
Вспомогательные контакты	1 Н·м	1 - 4 мм ²	0,5 - 2,5 мм ²	2 x 2,5 мм ²	2 x 1,5 мм ²
Расцепители	1 Н·м	1 - 6 мм ²	0,5 - 4 мм ²	2 x 2,5 мм ²	2 x 2,5 мм ²

Размеры (мм)

Вспомогательные контакты



Расцепители



Масса (г)

Контакты OF и SD	43
MX Расцепители независимые	73
MX + OF Расцепители независимые с контактом сигнализации	73
MN Расцепитель минимального напряжения	76
MSU Расцепитель максимального напряжения	80