

# 87045 LIMOGES Cedex

Телефон: +33 05 55 06 87 87 - Факс: +33 5 55 06 88 88

# DX3 Вспомогательные контакты сигнализации (CA и SD)

Кат. №(№): 4 062 58, 60, 62, 66



СОДЕРЖАНИЕ	CTP.
1. Описание и назначение	1
2. Ассортимент	1
3. Размеры	1
4. Монтаж и подключение	2
5. Общие характеристики	3
6. Соответствие стандартам	4

### 1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Вспомогательный контакт (СА):

Переключающий контакт, указывающий на состояние главных контактов (замкнуты или разомкнуты) подсоединённого устройства защиты (автоматический выключатель или реле, с или без дифференциальной защиты).

Контакт сигнализации аварийного срабатывания (SD): переключающий контакт, указывающий на аварийное срабатывание подсоединённого устройства защиты (автоматический выключатель или реле, с или без дифференциальной защиты).

# Условное графическое обозначение:



# 2. АССОРТИМЕНТ

Кат. № 4 062 58 : вспомогательный переключающий контакт (СА).

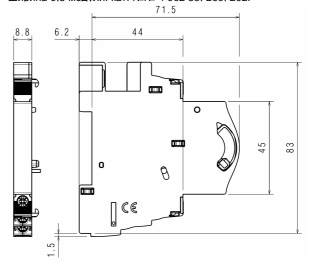
Кат. № 4 062 60 : контакт сигнализации аварийного срабатывания (SD).

Кат. № 4 062 62 : вспомогательный переключающий контакт (СА) можно преобразовать в контакт сигнализации аварийного срабатывания (SD).

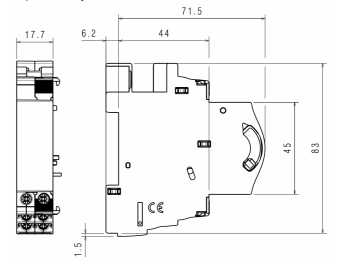
Кат. № 4 062 66 : вспомогательный переключающий контакт (CA) и контакт сигнализации аварийного срабатывания (SD) можно преобразовать в 2 вспомогательных переключающих контакта (2CA).

# 3. РАЗМЕРЫ

Ширина 0,5 модуля: кат. №№ 4 062 58, 260, 262.



Ширина 1 модуль: кат. №№ 4 062 58, 260, 262.



# DX3 Вспомогательные контакты сигнализации (CA и SD)

Кат. №(№): 4 062 58, 60, 62, 66

### 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

# Крепление:

На симметричной монтажной рейке EN/MЭК 60715 или DIN 35 в сборе с соответствующим аппаратом защиты.

#### Рабочее положение:

Вертикальное Горизонтальное Лицевой панелью вниз На боку



#### Электропитание:

Ввод только снизу.

#### Зажимы:

Глубина зажима: 8 мм. Длина зачистки: 8 мм

#### Головка винта:

Комбинированная, под плоскую отвёртку или отвёртку профиля Pozidriv  $n^2$  (UNI7596 тип Z1).

# Рекомендованный момент затяжки:

1 Нм.

# Рекомендуемые инструменты:

Для присоединения и отсоединения проводников: отвёртка Pozidriv n<sup>™</sup> или плоская 4 мм.

Для переключателя CA/SD: плоская отвёртка 4 мм.

# Тип проводника:

	Медный проводник	
	Без кабельного наконечника	С кабельным наконечником
Жесткий проводник	1 x 0,5 мм² - 1,5 м² 2 x 1,5 мм²	-
Гибкий проводник	1 x 0,5 mm <sup>2</sup> -1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 m <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>

# Ручное управление CA или SD:

Рычагом подсоединённого аппарата.

# Индикация:

Механическим указателем на передней панели. Кат. №№ 4 062 58, 406 262 и 406 266 с переключателем в положении "CA":

- Красный: указывает на положение ОТКЛ. главных контактов аппарата (МСВ, IS, RCCBO,RCCB), к которому присоединён.
- Прозрачный: указывает на положение ВКЛ. главных контактов аппарата (МСВ, IS, RCCBO,RCCB), к которому присоединён. Кат. №№ 4 062 60, 4 062 62 и 4 062 66 с переключателем в положении "SD":
- Красный: указывает на аварийное срабатывание (перегрузка, короткое замыкание, дифференциальная защита) аппарата (МСВ, RDC, RCСВ), к которому он присоединён, или срабатывание вспомогательного устройства управления "МТ" или "DA".
- Прозрачный: указывает, что главные контакты аппарата (МСВ, IS, RCCBO,RCCB), к которому он присоединён, замкнуты (ВКЛ.) или разомкнуты (ОТКЛ.) вручную.

# 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

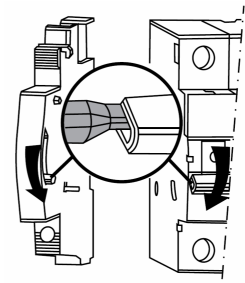
# Переключатель CA/SD:

Используется для перевода контактов кат. №№ 4 062 62, 266 в режим контакта "CA" или "SD". Для переключения используется плоская отвёртка 3,5 - 4 мм.

#### Сборка:

Крепится на левой стороне аппарата (MCB, IS, RCCBO или RCCB) от Legrand.

Без использования инструментов. Фиксируется пластмассовыми защёлками соответствующего аппарата. Подсоединяется к аппарату, находящемуся в положении ОТКЛ. Рычажок вспомогательного устройства должен войти внутрь рычага управления соответствующего аппарата.



# Допустимые конфигурации вспомогательных устройств (общие правила):

Устанавливается не более трёх вспомогательных устройств, из которых:

- не более двух вспомогательных контактов сигнализации (кат. №№ 4 062 58, 60, 62).
- только одно вспомогательное устройство управления (кат. №№ 062 76, 78, 80, 82, 84).

При установке на одном автоматическом выключателе вспомогательное устройство управления размещается левее контакта сигнализации (кат. №№ 4 062 5x / 6x).

# Допустимые конфигурации вспомогательных устройств (особые указания):

Для выключателя-разъединителя DX-IS:

- только один вспомогательный контакт типа СА (кат. №№ 4 062 58 или 4 062 66).

Выключатель-разъединитель с выносным расцепителем DX-IS – не более трёх вспомогательных устройств, из которых:

- один или два вспомогательных контакта типа СА (кат. №№ 4 062 58 или 4 062 66).
- одно вспомогательное устройство управления кат. №№ 4 062 7x / 8x.

Для MCB, IS, RCCBO, RCCB — не более трёх вспомогательных устройств, из которых:

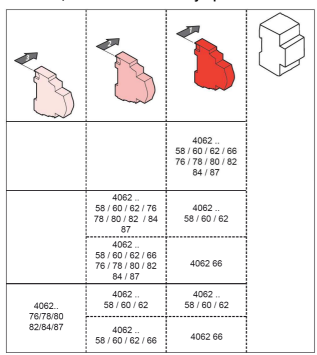
- один или два вспомогательных контакта типа CA или SD (кат. №№ 4 062 58, 60, 62, 66).
- одно вспомогательное устройство управления кат. №№ 4 062 7x / 8x.

# DX3 Вспомогательные контакты сигнализации (CA и SD)

Кат. №(№): 4 062 58, 60, 62, 66

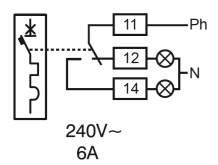
# 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

# Комбинации вспомогательных устройств:



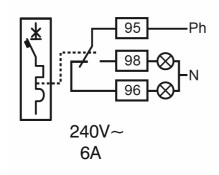
#### Схема подключений:

CA



(маркировка зажимов на втором CA – 21/22/24, когда переключатель на кат. № 406 266 находится в положеннии CA).

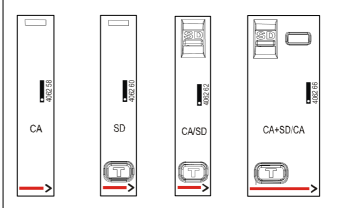
SD



# 5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Маркировка на передней панели

На аппарат нанесена следующая информация: кат. № 4 062 58 кат. № 4 062 60 кат. № 4 062 62 кат. № 4 062 66



#### Наименование функции

СА = вспомогательный переключающий контакт.

SD = контакт сигнализации аварийного срабатывания.

- Переключатель функции CA или SD
- Каталожный номер и логотип Legrand

#### Номинальный ток In:

6 A

# Номинальное напряжение:

240 В пер. тока

# Рабочий диапазон:

От 5 B, 1 мА пост. тока до 230 B, 0,5 A пост. тока. От 5 B, 1 мА пер. тока до 400 B, 3 A пер. тока.

Un пер. тока	5 - 60 B	110 / 230 B	400 B
I макс.	10 A	6 A	3 A

Un пост. тока	12 / 24 B	48 / 60 B	110 / 230 B
I макс.	4 A	1 A	0,5 A

# Тепловой ток:

Ithe = 10A.

# Стойкость к короткому замыканию:

lcw = 1000 A.

# Стойкость к короткому замыканию:

В соответствии со стандартами MЭК/EN 60947-2 и MЭК/EN 60898, эквивалентна отключающей способности автоматического выключателя, к которому подсоединен вспомогательный контакт.

# Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение

Uimp = 5 kB

### Электромагнитная совместимость:

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: 4 кВ. Устойчивость к импульсам напряжения 1,2/50 мкс: симметричным – 4 кВ, несимметричным – 5 кВ

# DX3 Вспомогательные контакты сигнализации (CA и SD)

Кат. №(№): 4 062 58, 60, 62, 66

# 5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

# Номинальное напряжение изоляции:

Ui = 500 B

# Электрическая прочность изоляции:

2500 B

#### Момент срабатывания:

от 1 до 1,5 Нм.

# Механическая износостойкость:

Такая же, как у аппарата, к которому присоединён – 20 000 циклов без нагрузки.

10 000 циклов с нагрузкой категории АС12 согласно стандарту МЭК 60947-5-1.

# Температура окружающего воздуха:

Рабочая: от -25  $^{\circ}$ С до +70  $^{\circ}$ С Хранения: от -25  $^{\circ}$ С до +70  $^{\circ}$ С

#### Материал корпуса:

Поликарбонат, армированный на 10 % стекловолокном. Характеристики данного материала: самозатухающий, тепло- и огнестойкость согласно EN 60898-1, испытание нагретой проволокой при 960  $^{\circ}$ С для внешних изолирующих частей, что позволяет сохранять необходимое состояние токоведущих частей и деталей механизма защиты (650  $^{\circ}$ С для остальных внешних изолирующих частей).

#### Степень защиты:

Степень защиты зажимов от проникновения твёрдых предметов и воды:

IP 20 согласно стандартам МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010. Степень защиты корпуса от проникновения твёрдых предметов и воды:

IP 20 согласно стандартам МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010. Степень защиты от механических ударов:

IK 02 согласно стандартам EN 50102 и NF C 20-015.

# Стойкость к синусоидальной вибрации согласно МЭК 60068-2-6:

Оси: x, y, z.

Частота: 5÷100 Гц; длительность 90 мин.

Амплитуда (5÷13,2 Гц): 1 мм.

Ускорение (13,2 $\div$ 100 Гц): 0,7 g (g=9,81 м/с<sup>2</sup>).

# Средняя масса аппарата:

Кат. №	Масса (кг)
4 062 58, 260, 262	0,034
4 062 66	0,060

### Объем в упаковке:

 $0.21 \text{ MM}^3$ 

#### 5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

# Рассеиваемая мощность (Вт):

ЭВт

#### 6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

### Соответствие стандартам:

EN 60947-5-1, EN 60439-1 (Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC), EN 60439-3 (Директива по ЭМС 2004/108/EC) и EN 62019.

Директивы Европейского Союза: 73/23/СЕЕ + 93/68/СЕЕ.

#### Пластмасса:

Не содержит галогенов.

Маркировка пластмассовых частей выполнена в соответствии с ISO 11469 и ISO 1043.

#### Упаковка:

Сконструирована и произведена в соответствии с Постановлением 98-638 от 07.20.98 и Директивой 94/62/ЕС.

**Изготовитель:** Legrand SNC, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France. Фирма «Легран СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

**Импортер:** ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.9, стр.12. www.legrand.ru

Паспорт: F01222RU/00 Внесены изменения: - Создан: 15/12/2011