

Компенсатор для импульсного реле

Кат. №(№): 4 124 39



СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

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

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Технические особенности:

Катушка индуктивности

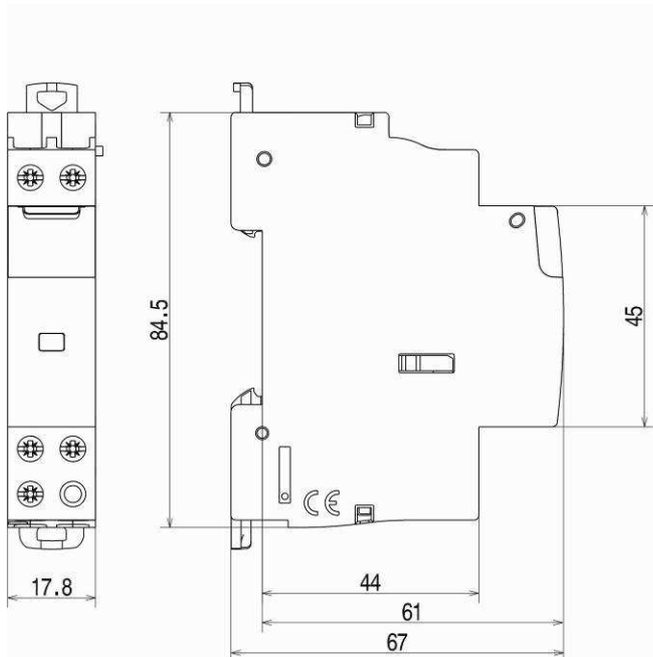
Назначение:

Используется для управления импульсным реле посредством нескольких кнопочных выключателей с подсветкой, если их общий потребляемый ток превышает 3 мА.

2. АССОРТИМЕНТ

Кат. № 4 124 39: компенсирующее сопротивление для импульсных реле 230 В пер. тока.

3. РАЗМЕРЫ

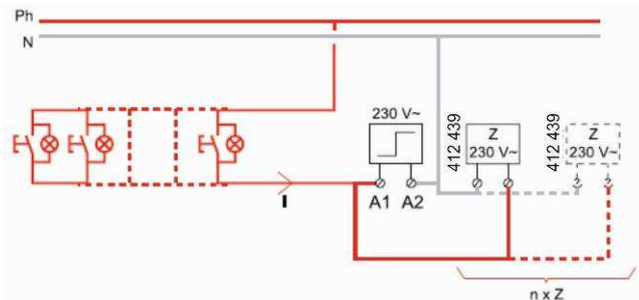


4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Программное обеспечение для проектирования распределительных шкафов:

XL PRO

Схема подключений:



Для импульсного реле с контактами 1NC или 2NC

I	n x Z
≤ 3 мА	-
3 мА < I ≤ 6 мА	1 x 412 439
6 мА < I ≤ 9 мА	2 x 412 439

Для импульсного реле с контактами 4NC

I	n x Z
≤ 6 мА	-
6 мА < I ≤ 10 мА	1 x 412 439

Рабочее положение:

Вертикальное, горизонтальное, на боку (во всех положениях)

Крепление:

На симметричной монтажной рейке EN 60.715 или DIN 35 с помощью двух пластиковых защелок.

Рекомендуемые инструменты:

Для затяжки винтовых зажимов: изолированная или неизолированная отвертка, Pozidriv n°1 или плоская 4 мм.
Для крепления: шлицевая отвертка (макс. 5,5 мм) или PZn n°1

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

Расположение на рейке распределительного устройства:

Форма профиля изделия и расположение его зажимов позволяют устанавливать одно- и трехфазные гребенчатые шины с зубьями в верхней части изделия, не перекрывая при этом доступ к зажимам. Таким образом, не накладываются никакие ограничения на место расположения компенсатора на монтажной рейке распределительного устройства и обеспечивается питание автоматических выключателей, расположенных на этой же рейке, с помощью гребенчатых шин.

Зажимы:

Зажимы, защищенные от прямого прикосновения (степень защиты аппарата с присоединенными проводниками — IP20)
Столбчатые зажимы с невыпадающими винтами
Глубина зажима: 8 мм

Тип и сечение присоединяемых проводников:

- 1 гибкий (с наконечником или без него) или жесткий проводник сечением 2,5 мм² или
- 2 гибких (с наконечником или без него) или жестких проводников сечением 2,5 мм²

Головка винта: комбинированная, под плоскую отвертку или Posidriv

Моменты затяжки: рекомендованный = 0,8 Нм
мин. = 0,4 Нм / макс. = 1,2 Нм

Степень защиты:

Степень защиты зажимов от прикосновения: IP2x (с присоединенными проводниками) согласно стандартам МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010

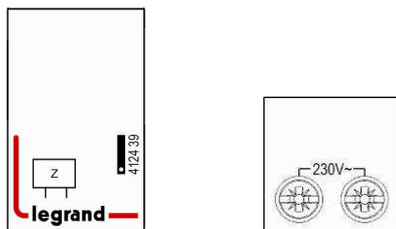
Степень защиты передней панели от прикосновения: IP3XD
Класс II, со стороны закрытой передней панели

Степень защиты от механических ударов IK04 согласно стандарту NF EN 50-102 / NF C 20-015 (июнь 1995)

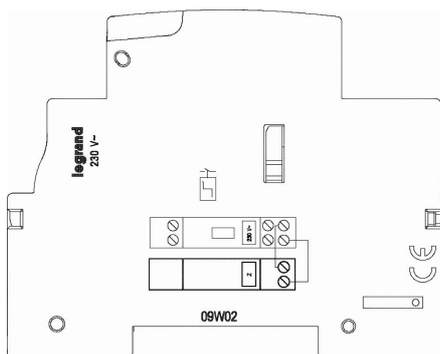
5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка:

Передняя панель и зажимы промаркированы несмываемой краской



Боковая панель — лазерная маркировка



Номинальное рабочее напряжение:

U_e = 230 В пер. тока

Максимальное рабочее напряжение:

250 В пер. тока, 50/60 Гц

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение:

U_{imp} = 4 кВ

Номинальная рабочая частота:

50/60 Гц

Средняя масса одного изделия:

0,100 кг

Стойкость к синусоидальной вибрации (согласно МЭК 68.2.6):

Оси: x, y, z

Частота: 10–55 Гц в течение 30 минут

Ускорение: 3 g (1 g = 9,81 м.с⁻²)

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Занимаемый объем и тип упаковки:

Объем в упаковке: 0,2 дм³

Индивидуальная упаковка

Материал корпуса:

Полиамид

Характеристики пластмассы:

Стойкость к испытанию нагретой проволокой в течение 30 с при 960 °С согласно МЭК 695-2-1

Самозатухающий материал согласно UL94 V0/V1

6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Классификация в соответствии с приложением Q:

(стандарт МЭК/EN 60947-1)

Категория F

среди прочего: диапазон температур при испытании -25 °С / +70 °С, испытание на виброустойчивость 2–13,2 Гц, смещение ±1 мм, 13,2–100 Гц, ускорение ±0,7 g, солевой туман согласно МЭК 60068-2-52

Соответствие требованиям охраны окружающей среды — соответствие директивам Европейского Союза:

Соответствие директиве 2002/95/CE от 27/01/03 (RoHS), которая предусматривает запрещение использования опасных веществ, таких как свинец, ртуть, кадмий, шестивалентный хром, бромсодержащие антипирены (полибромированные бифенилы (PBB)) и полибромированные дифениловые эфиры (PBDE) начиная с 1 июля 2006 г.

Соответствие директивам 91/338/CEE от 18/06/91 и указу 94-647 от 27/07/04

Пластмассы:

Не содержащие галогенов пластмассы.

Маркировка изделий в соответствии с ISO 11469 и ISO 1043.

Упаковка:

Сконструирована и произведена в соответствии с указом 98-638 от 20/07/98 и директивой 94/62/CE

Изготовитель: Legrand SNC, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНГ», 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