



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

Реле контроля напряжения предназначены для защиты электрооборудования от перепадов напряжения. Реле контролируют величину напряжения переменного тока в одно- и трехфазных сетях и отключают напряжение питания при выходе его за установленные пределы. Реле для однофазной сети защищают от повышенного и пониженного напряжения, обрыва нулевого проводника. Реле для трехфазной сети дополнительно позволяют защищать электроустановки при асимметрии, нарушении чередования фаз, «слипанию» фаз.

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ СЕТЕЙ

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

**CP-700**

150..310 В AC
16 А AC-1, 1NO
140..210 В – нижний порог
240..300 В – верхний порог
Регистрация аварий в памяти
Задержка повторного
включения 2 с..9 мин. 59 с
Быстрая установка в
стандартную розетку
типов С и F

**CP-708**

150..300 В AC
16 А AC-1, 1NO
150..210 В – нижний порог
230..310 В – верхний порог
Задержка повторного
включения 2 с..9 мин. 30 с

**CP-710**

150..300 В AC
16 А AC-1, 1NO/NC
150..210 В – нижний порог
240..270 В – верхний порог
Задержка повторного
включения 4 с

**CP-720**

50..450 В AC
16 А AC-1, 1NO/NC
150..210 В – нижний порог
240..270 В – верхний порог
Задержка повторного
включения 4 с / 6 мин.

**CP-703**

100..300 В AC
16 А AC-1, 1NO
Три режима работы
В монтажную
коробку

**CP-721, CP-721-1****CP-721-3** НОВИНКА

100..450 В AC
32/63/40 А AC-1, 1NO
Регистрация аварий в памяти
Задержка повторн. вкл. 2 с..9 мин. 59 с
Защита от перегрева
Счетчик отключений

**CP-722**

100..450 В AC
80 А AC-1, 1NO
140..210 В – нижний порог
240..300 В – верхний порог
Регистрация аварий в памяти
Функция контроля тока
Счетчик отключений

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

бытовых электроприборов
и промышленного
оборудования



ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ СЕТЕЙ

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



CP-730

3х(150..450)+N
16 А AC-1, 1NO/NC
150..210 В – нижний порог
230..290 В – верхний порог
Задержка повторного
включения 2 с



CP-731

3х(150..450)+N
2×8 А AC-1, 1NO+1NC
Контроль асимметрии и чередования фаз
Задержка повторного
включения 2 с..10 мин.



CP-723 CP-723-3 **НОВИНКА**

3х(100..450)+N
3×(63/40) А AC-1, 3NO
Контроль асимметрии напряжения,
слипания и чередования фаз
Защита от перегрева – CP-723-3
Регистрация аварий в памяти
Счетчик отключений

Реле могут работать в одном из следующих режимов:
Однофазный – каждый из каналов реле имеет свои уставки по напряжению и временным интервалам, функционируют независимо друг от друга.
Трехфазный – полностью контролируется трехфазная сеть, включая асимметрию, пропадание фаз, а также чередование и «слипание» фаз (если включен контроль этих параметров). Все три канала реле коммутруются одновременно.

ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ



CP-720-1 **НОВИНКА**

40..450 AC/DC
2×8 А AC-1
2NO/NC
Диапазон уставок напряжений (U_n) 90..270 В
Гистерезис 3..30 (U_n)
Задержка повторного
включения <0,2 с

Реле CP-720-1 предназначено для использования в системах автоматике в качестве устройства реагирующего на отклонения переменного или постоянного напряжения (реле минимального или максимального напряжения). Величина контролируемого напряжения и гистерезис устанавливаются потенциометрами на лицевой панели, также имеется возможность задать задержку срабатывания реле.



CP-733, CP-734

3х(50..450)+N
3×16 А AC-1
3NO – CP-734, 3NC – CP-733
150..210 В – нижний порог
240..270 В – верхний порог
Задержка повторного
включения 1,5 с

Реле CP-733 и CP-734 имеют 3 независимых выхода управления для каждой из фаз. Отключаются не все фазы (потребители), а только та, напряжение которой выходит за допустимые пределы. При использовании в схемах сигнализации имеется возможность отключать контроль по верхнему либо нижнему порогу (положение «OFF» соответствующего потенциометра).

Подробную информацию по техническим характеристикам и подключению изделий смотрите на сайте www.fif.by и в руководствах по эксплуатации.

АРТИКУЛЫ ИЗДЕЛИЙ

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

support@fif.by
онлайн-консультация на сайте www.fif.by
+375 (154) 65-72-57
+375 (29) 869-56-06

УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖАМИ

sales@fif.by
+375 (154) 65-72-56
+375 (29) 319-96-22
+375 (33) 622-25-55



| | | | |
|---------------|--------------|-------------|--------------|
| CP-700 | EA04.009.010 | CP-722 | EA04.009.009 |
| CP-703 | EA04.009.011 | CP-730 | EA04.009.004 |
| CP-708 | EA04.009.008 | CP-731 | EA04.009.005 |
| CP-710 | EA04.009.001 | CP-723 | EA04.009.015 |
| CP-720 | EA04.009.002 | CP-723 УХЛ2 | EA04.009.019 |
| CP-721 | EA04.009.003 | CP-723-3 | EA04.009.022 |
| CP-721-1 | EA04.009.013 | CP-720-1 | EA04.009.023 |
| CP-721-1 УХЛ2 | EA04.009.018 | CP-733 | EA04.009.006 |
| CP-721-3 | EA04.009.021 | CP-734 | EA04.009.007 |
| CP-721-4 | EA04.009.024 | | |

www.fif.by