

## Реле контроля напряжения CP-730



Реле контроля напряжения CP-730 предназначено для непрерывного контроля величины напряжения в сети переменного тока в трёхфазной сети и защиты электроустановок, электроприборов и т.п. путём отключения напряжения питания при выходе его за установленные пределы. CP-730 защищает также электроустановки при обрыве нулевого провода. Реле включено, если контролируемое напряжение находится в требуемом диапазоне. Диапазон (верхнее и нижнее значение)

устанавливается с помощью потенциометров, расположенных на передней панели. При циклической нестабильности питания (выход напряжения питания за установленные пределы от 10 и более раз в течение минуты) реле отключает питание от потребителя на 10 минут. Включение реле происходит автоматически, после восстановления сетевого напряжения, трёхфазное, контроль верхнего и нижнего значений напряжения, 3 модуля, монтаж на DIN-рейке 3x400/230+N 8A 1NO/NC IP20 Евроавтоматика Фиф

### Характеристики

Серия продукта	CP
Тип продукта	реле контроля напряжения
Конфигурация контактов	1CO
Описание полюсов	3P+N
Номинальный ток (In), A	16
Количество модулей	3

Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение питания ( $U_{ns}$ ), V	150_450VAC
Исполнение	модульное
Температура окружающей среды (рабочая), °C	-25_+50
Страна производитель	Республика Беларусь
Диапазон уставок напряжения ( $U_{max}$ ), V	AC: 230_290
Диапазон уставок напряжения ( $U_{min}$ ), V	AC: 150_210

Схема подключения

