

## EV-PHASE 01 реле последовательного действия и проверки фазы

---Предварительная информация---

### 1 Подготовка.

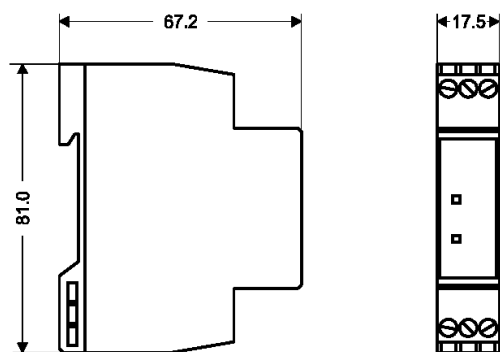
#### 1.1 Внимание.

Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой и использованием прибора и примите во внимания дополнительную информацию по установке и электроподключению; храните эти инструкции рядом с прибором.

#### 1.2 Инструкция по установке прибора.

Прибор устанавливается на DIN-рейку.

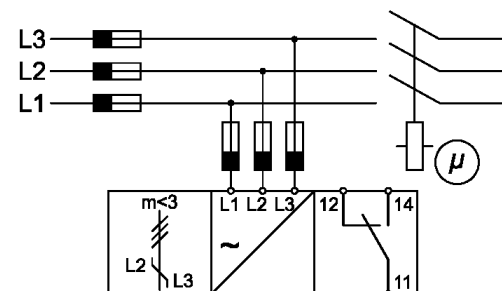
Размеры указаны в мм.:



Дополнительная информация к установке:

- ♦ режим работы (температура окружающей среды, относительная влажность и т.д.) должен быть в пределах, указанных в технических характеристиках;
- ♦ устанавливайте прибор только в местах с надлежащей вентиляцией, чтобы избежать перегрева прибора;
- ♦ не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла (нагревательными приборами, потоками горячего воздуха и т.д.), в зонах значительного электромагнитного излучения, в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, дождя, влаги, пыли, механических вибраций и ударов
- ♦ в соответствии с нормами безопасности, защита от постороннего электрического воздействия должна быть обеспечена точной установкой прибора; части, обеспечивающие защиту, должны быть установлены таким образом, чтобы демонтаж осуществлялся только при помощи специального инструмента

### 1.3 Электроподключение.



Дополнительная информация:

- ♦ при работе с приборами не использовать электрические или пневматические отвертки;
- ♦ при перемещении прибора из холодной среды в теплую, прибор можно включать после часа нахождения в теплой среде;
- ♦ отключите электропитание перед текущим ремонтом прибора;
- ♦ не пытайтесь произвести ремонт прибора самостоятельно; для ремонта и информации о приборе, пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж EVCO.

### 2 Правила работы с прибором.

#### 2.1 Предварительная информация.

Подключите 3-х фазное питание, соблюдая необходимую последовательность и номинальные характеристики выхода реле.

#### 2.2 Использование прибора.

Подведите электропитание к прибору (индикатор загорится зеленым цветом); если все фазы выявлены и находятся в правильной последовательности, реле будет активировано (индикатор загорится желтым цветом).

### 3 Технические характеристики.

**Корпус:** самозатухающийся серый.

**Размеры:** 17.5 x 81 x 67.2 мм., 1 DIN модуль.

**Установка:** на DIN-рейку.

**Подключения:** ввинчиваемые терминальные блоки.

**Электропитание:** 3\*208-480 Vac, ±15%, 50/60 Гц, 13 ВА @ 400 Vac/50 Гц.

**Дисплей:** один индикатор зеленого цвета (определяющий наличие электропитания) и один индикатор желтого цвета (определяющий активацию реле).

**Выход:** один выход реле 5 A @ 250 Vac.