

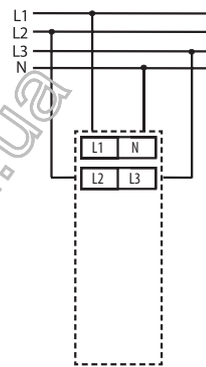
# Оптическая сигнализация трёхфазных цепей MPS-1



- служит для оптической сигнализации величины напряжения каждой из трёх фаз
- LED сигнализация - для каждой из фаз своя LED, разные цвета для разных уровней напряжения:
  - напряжение в диапазоне +/-15% - зелёный цвет
  - перенапряжение - красный цвет
  - пониженное напряжение - жёлтый цвет -
  - напряжение < 50V - LED не горит
- 4-хпроводное подключение - L1, L2, L3, N
- контролирует фазовое напряжение между N и любой из фаз
- последовательность фаз не имеет значения
- 1-модуль, крепление на DIN рейку

Технические параметры	MPS-1
Питание:	АС 3x400/230V, 50/60 Гц
Напряжение питания:	+20%, -75%
Мощность:	max.1.0VA / 0,5W
Индикация:	
LED не горит:	0 ... 50V / 45 ... 0V
LED горит:	
- желтый	50 ... 207V / 195.5 ... 45V
- зелёный	207 ... 264.5V / 253 ... 195.5V
- красный	264.5 ... 276V / 276 ... 253V
<b>Другие параметры</b>	
Исполнение:	1 модуль
Крепление:	DIN рейка EN60715
Рабочее положение:	произвольное
Защита:	панель IP40, клеммы IP10
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Рабочая температура:	-20 ... +55°C
Складская температура:	-30 ... +70°C
Размеры:	90x17.6x64мм
Вес:	58 г
Соответствующие нормы:	EN60947-1, EN60947-5-1

## Подключение



## Описание устройства

## Описание функции

При подключении питания загораются LED диоды - их цвет соответствует величине напряжения на отдельных фазах. Если фазовое напряжение упадет ниже 40V (выпадение фазы), соответствующий LED погаснет.

## Функции

