

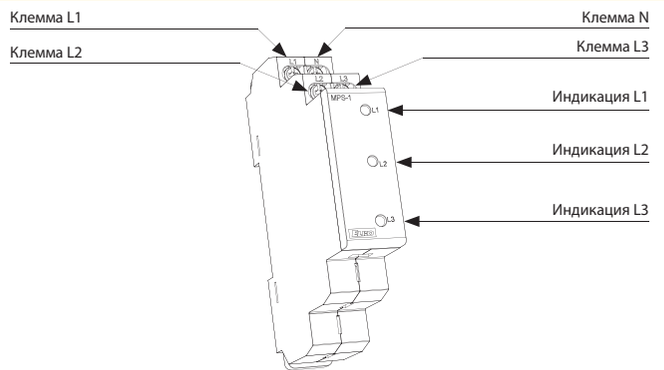


EAN код  
MPS-1: 8595188145978

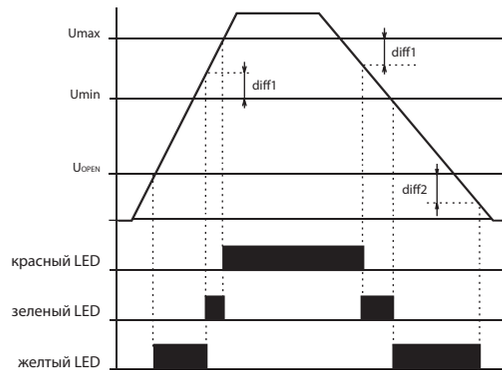
Технические параметры		MPS-1
Питание:	AC 3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Гц	
Напряжение питания:	+20%, -75%	
Мощность:	макс. 1 VA / 0.5 W	
Индикация		
LED не горит:	0 ... 50V / 45 ... 0V	
LED горит		
- желтый:	50 ... 207V / 195.5 ... 45V	
- зелёный:	207 ... 264.5V / 253 ... 195.5V	
- красный:	264.5 ... 276V / 276 ... 253V	
Другие параметры		
Исполнение:	1 модуль	
Крепление:	DIN рейка EN60715	
Рабочее положение:	произвольное	
Защита:	панель IP40 / клеммы IP10	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение подкл. проводов (мм <sup>2</sup> ):	макс. 2x 2.5, макс. 1x 4 / с изоляцией макс. 1x 2.5, 2x 1.5	
Рабочая температура:	-20 ... +55°C	
Складская температура:	-30 ... +70°C	
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм	
Вес:	48 Гр.	
Соответствующие нормы:	EN60947-1, EN60947-5-1	

- служит для оптической сигнализации величины напряжения каждой из трёх фаз
- LED сигнализация - для каждой из фаз 1 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-х проводное 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

#### Описание устройства



#### 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.

#### Подключение

