

## УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ WN-711

### НАЗНАЧЕНИЕ

Указатели напряжения используются для отображения величины напряжения в однофазной (WN-711) или трехфазной (WN-723) сети переменного тока на светодиодной шкале.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Если напряжение в пределах нормы (210-235В), то светится один из зеленых светодиодов. При падении напряжения ниже 200 и повышении более 240В светится один из красных светодиодов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для визуального контроля напряжения в одно- и трехфазных сетях переменного тока в распределительных щитах, в блоках управления технологическим оборудованием, в диспетчерских пультах и т. п.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В 50 Гц
диапазон индикации напряжения	190 - 240 В
дискретность измерения	5 В
индикация напряжения	11 светодиодов
диапазон рабочих температур	-15 - +45 °С
степень защиты:	
указателя	IP40
клеммной колодки	IP20
потребляемая мощность	0,8 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
габариты	17,5 x 63 x 90 мм
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

### ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

