

## УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЦИФРОВЫЕ WN-1

### НАЗНАЧЕНИЕ

Указатели напряжения используются для измерения напряжения в однофазной (WN-1) или трехфазной (WN-3) сети переменного тока и отображения его величины на цифровом табло.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цифровой указатель измеряет и отображает величину напряжения на 3-х разрядном светодиодном табло отдельно для каждой фазы. Измеряемое напряжение одновременно является и питающим напряжением для прибора.

### 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	100 - 300 В 45 - 55 Гц
диапазон индикации напряжения	100 - 300 В
точность измерения	1 %
индикация (табло)	3-х разрядный сегментный светодиодный индикатор 10х6 мм
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
указателя	IP40
клеммной колодки	IP20
потребляемая мощность	не более 4 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
габариты	52 x 63 x 90 мм
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

### ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

