



РЕЛЕ-ВОЛЬТМЕТР-ИНДИКАТОР ТРЁХФАЗНЫЙ ВИ-03М

ТУ 27.12.24-009-17114305-2024 **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Цифровое реле — вольтметр - индикатор ВИ-03М предназначено для контроля величины напряжения в электрических цепях переменного 3-фазного тока частоты 50 и 60Гц с общей нейтралью. Является индикаторным устройством. Периодической поверке не подлежит.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C.

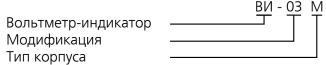
Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60 Гц.

Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20.

Устройство предназначено для монтажа на DIN-рейку.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Реле вольтметр индикатор ВИ-03М.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/VIØ3M
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

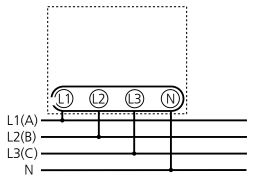
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемого фазного напряжения переменного тока, В	50 — 270
Частота измеряемого напряжения, Гц	40 — 65
Погрешность измерения напряжения, не хуже, от -20 до +50°C, % от -40 до -20°C, %	1 2.7
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.5
Масса, кг	0.09

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

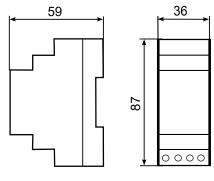
Вольтметр-индикатор размещен в пластмассовом корпусе. На лицевой панели размещены три 3-разрядных цифровых индикатора, отображающих текущее значение измеряемого сетевого напряжения по трем фазам. В нижней части корпуса размещены клеммы для подключения сетевого напряжения L1, L2, L3 и нейтрали – N.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ







Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.			
Дата выпуска "	п	20	Представитель ОТК