

DV – 96 - 03

TRUE RMS



Цифровой трехфазный вольтметр



Общая информация

Устройство измеряет RMS значения напряжения переменного тока в трехфазной системе. Используя кнопки со стрелками, возможно просматривать значения напряжения на фаза-нейтраль и фаза-фаза. Диапазон измерения напряжения = 10-500 V.

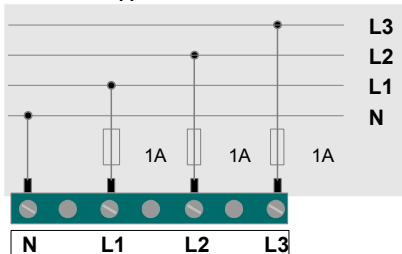
ПРИМ.: L1_N - входы питания устройства
В связи с этим напряжения, подаваемое на L1_N, должно быть номинальным напряжением системы.

Инструкция по установке:

- Перед подключением устройства внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Перед подключением устройства убедитесь в том, что панель обесточена.
- Конструкция устройства предполагает его установку на панели (внутренняя резьба), для стабильного крепления устройства на панели используйте фиксирующие приспособления.
- Никогда не открывайте переднюю панель устройства.
- Открывать отверстия клемм можно только на задней поверхности устройства после обесточивания панели. Подключение устройства только согласно схеме подключения
- Убедитесь в том, что клеммы плотно зажаты.
- Используйте переключатель между энергосетью, источником питания устройства и измерительными входами для отключения устройства, если требуется. Используйте плавкий предохранитель 1A FF между переключателями и всеми входами.

DV-96-03

Схема подключения :



Напряжения питания

Технические данные

Номинальное напряжение (Un)	: 230 VAC (L1-N)
Рабочий диапазон	: (0.8 – 1.1)xUn
Частота	: 50 / 60 Hz
Потребляемая мощность питания	: < 4 VA
Измерительный вход	: 10 – 500 Vac
Измерение Энергопотребления	: <1VA (для каждой фазы)
Точность измерений	: 1% ± символ
Экран	: 3 цифры LED дисплей
Класс защиты корпуса	: IP20
Класс защиты	: IP00
Температура окружающей среды:	: -5°C.....+50°C
Влажность	: 15% 95% (без конденсации)
Крепление	: на переднюю панель
Габариты	: 96x96x80 мм

Индикация:

