

DM-0301 Цифровой мультиметр 72x72 мм

Истинное среднеквадратичное значение



ВВЕДЕНИЕ

Современный панельный измерительный прибор, предназначенный для точного замера среднеквадратичного напряжения, среднеквадратичного тока (переменный ток), частоты, фактической мощности и коэффициента мощности в трехфазных системах.

Устройство предназначено для использования в электрических панелях, но этим его сфера применения не ограничена.

Диапазон коэффициента трансформаторов тока – от 5/5 А до 5000/5 А, значение задается с помощью кнопок на передней панели.

Устройство имеет отдельные входы для питания и измерения.

Канал можно выбирать как вручную, так и в автоматическом режиме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	170 - 275 В, переменный ток 50 - 60 Гц, номинал ($\pm 10\%$) Допустимы различные значения переменного и постоянного тока на входе.
Измерительные входы:	10 – 300 В, переменный ток 0,2 – 5,50 А, переменный ток 30 - 100 Гц
Точность:	вольт-ампер-Гц: 0,5% + 1 знак кВт: 1,0% + 2 знака cos: 0,5% + 2 знака
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт
Нагрузка:	Входное напряжение: < 0.1 ВА на фазу Входной ток: < 1 ВА на фазу
Рабочая температура:	от -40 °С до +70 °С
Максимальная влажность:	95% без конденсации
Степень защиты:	IP 54 (передняя панель) IP 30 (задняя панель)
Корпус:	негорючий, соответствует ROHS ABS/PC (UL94-V0)

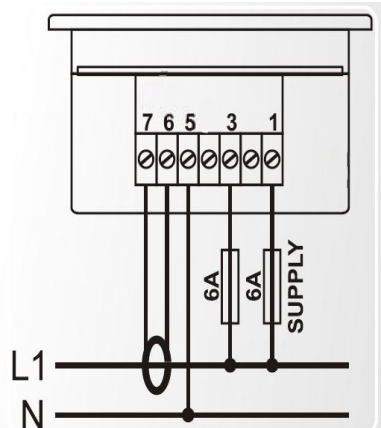
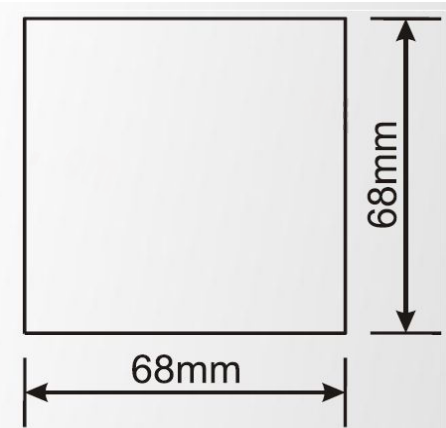
Установка:	скрытый монтаж (задние скобы)
Размеры:	78x78x41 мм (ШxВxГ)
Вырез в панели:	68x68 мм
Вес:	145 гр
Соответствие директивам ЕС:	2006/95/ЕС (низкое напряжение) 2004/108/ЕС (ЭМС)
Нормы:	EN 61010 (требования безопасности) EN 61326 (требования по ЭМС)

УПАКОВКА

Штук в упаковке: 24

Размер упаковки: 280 x 170 x 215 мм (Д x Ш x В)

Вес упаковки: 3,7 кг

<p>СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ</p> 	<p>РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОГО ВЫРЕЗА</p> 
<p>МОНТАЖНЫЕ ДОПУСКИ</p> 