

Модульный измеритель напряжения трехфазный SPMV3



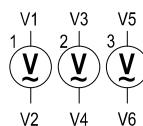
Структура обозначения для заказа

SPMV3

Описание изделия

Модульный измеритель используется для измерения напряжения трехфазной сети. Значение указывается с помощью цифрового индикатора (отдельный дисплей для каждой фазы), который отображает текущее значение напряжения. Светодиодный дисплей позволяет визуализировать измеренные значения и позволяет пользователю быстро графически считывать текущие значения в режиме реального времени. Счетчик установлен на стандартной рейке TS35. Это устройство идеально подходит для всех отраслей промышленности, а также для использования в домашнем распределительном щите, и особенно полезно там, где требуется быстрое измерение текущих значений напряжения. Диапазон измерения (80-500 В переменного тока). Предохранять измеритель с помощью плавкой вставки на 1 А.

Схема



Технические данные

Цвет дисплея	красный
Измеренное напряжение	АС 80В - 500В
Частота номинальная	50-60 Гц
Потребление тока	≤20мА
Электрическая износостойкость	≥15.000 ч
Степень защиты	IP20 со стороны контактов
Температура окружающей среды	-5 °С ... + 40 °С (среднесуточная ≤35 °С)
Температура хранения	-25°С ... +70°С
Влажность	10-80% (без образования конденсата)
Сечение подводящих проводов	1,5 мм ²
Монтаж на рейку	TS35
Dokładność pomiaru / tolerancja wskazań	±1,1%

Размеры

