

Описание KYORITSU KEW 6020

Измерение сопротивления изоляции: Тестовое напряжение: 125/250В

Диапазоны измерения (МОм):

0-1,999M 1,00-19,99M 10.1-199.9M Погрешность:

±2%rdg ±3dgt ±10%rdg (на 1000-2000M)

Напряжение разомкнутого контура:

±20% -0% номинальное тестовое напряжения

Номинальный ток: 1мA DC +20% - 0% Ток короткого замыкания: 1,3мA DC

Защита от перегрузок: 1200В (DC +A ср-р) до 10 сек

Сопротивление заземления: Диапазон измерения (МОм):

0,199,9, 100-1999 (2 автоизмерения)

Погрешность: ±2%rdg ±3dgt

Защита от перегрузок:

200В АС до 10 сек между измеряемыми терминалами

- Водонепроницаемый (IEC60529 IP357);
- Измерительные провода хранятся в специальном корпусе;
- Большой удобный дисплей;
- Автоматическое выключение через 30 мин после последнего нажатия клавиш, для экономии батарей;
- Подсветка измерительных проводов для работы ночью или в задымленных местах;
- Подсветка дисплея;
- Автоподстройка диапазона, 3 диапазона для измерения сопротивления изоляции, 2 для измерения сопротивления заземления и 2 режима переменного напряжения;
- Кейс, вмещающий прибор и дополнительное оборудование;
- Режим переменного напряжения; точные среднеквадратичные значения, позволяют точно измерять искаженное напряжение или напряжение с гармониками, создаваемое SCR, TRIAC приборами;
- Режим измерения сопротивления изоляции. Автоматическая разрядка емкости цепи. Все измерения, накопленные в процессе работы, можно посмотреть в режиме переменного напряжения. Переключатель удаленного доступа на пробнике.
- Режим измерения сопротивления заземления; Измеряет сопротивление вспомогательных штырей заземления. Возможность проведения упрощенного измерения.
- Проверка фазы; Светодиоды указывают правильность подключения фазы. Диапазон переменных напряжений от 100 до 600В.

Характеристики KYORITSU KEW 6020

Технические характеристики KYORITSU KEW 6020	
Питание	1,5B LR6 батареи или аналогичные x8
Размеры, мм	130x238x207
Вес кг	1,6 кг

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83