



KEW-4120A измеритель сопротивления фаза-ноль и тока короткого замыкания



Назначение:

Прибор для измерения сопротивления и тока КЗ петли фаза-ноль под напряжением, а также тока короткого замыкания. Прибор оснащен схемой D-Lok, которая позволяет измерять сопротивление контура не учитывая элементы УЗО, встроенные в цепь.

Особенности:

- Для обеспечения наибольшей точности и надежности прибор управляется микропроцессором;
- 3 светодиода, для проверки правильности подсоединения;
- Испытательный ток 15мА: диапазон измерения сопротивления 2000Ом при 15мА. Ток не приведет к срабатыванию УЗО,

даже если номинальное значение тока не превышает 30мА;

- Модель имеет автоматически блокируемое УЗО. Необходимость в прохождении пассивных УЗО при измерении контурного сопротивления отпадает;
- Измерение ожидаемого тока короткого замыкания (ОТКЗ) и тока полного контурного сопротивления на землю;
- Функция измерения напряжения;
- Широкий цифровой ЖКИ;
- Измерение низких значений контурного сопротивления (разрешение 0,01Ом);
- Автоматическая блокировка в случае перегрева тестового резистора;
- Индикаторы фазы и нейтрали;

Технические характеристики:

- Диапазоны полного контурного сопротивления - 20/200/2000 (20/200 D-Lok).
- Погрешность - 2%показаний 4ед.мл.р.
- Испытательный ток АС - 200мА 25А, 2000мА 2,3А , 2000мА 15мА.
- Периодичность измерений - 200м (20мс), 2000м (40мс), 20000м (280мс).
- Ток КЗ петли фаза-ноль - 200А (2,3А 40мс), 2000А (25А 20мс)D-Lok, 20кА (25А 20мс) D-Lok.
- Погрешность - Аналогично погрешности контурного сопротивления.
- Напряжение - 110В-260В 2%показаний 4ед.мл.р.
- Рабочее напряжение - 230В +10% - 15% (195В-263В) 50Гц.
- Габаритные размеры - 185x115x86 мм.
- Вес - 900 г.
- Аксессуары - Измерительные щупы, 7121 – для тестирования распределенных щитов, чехол для проводов, наплечный ремень, инструкция по эксплуатации.
- Производитель - Япония.