



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Проверка правильности чередования фаз и перекоса фаз по напряжению (Б/У)

Артикул: WMRUTKF12 (used)



OE
CC

Те
ра

На

Пи

Ча
то

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Контроль симметрии междуфазных напряжений: отсутствие симметрии напряжения между любыми фазами сигнализируется погасанием соответствующих диодов;
- Контроль правильности чередования фаз: при напряжениях всех трёх фаз в пределах нормы отображается правильность чередования фаз по свечению соответствующих светодиодов, обозначенных «Прямая» или «Обратная»
- Самовыключение прибора, находящегося долго под напряжением.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для проверки энергетических трехфазных установок в диапазоне междуфазных напряжений от 100 до 600 В. Питание измерителя осуществляется от измеряемой установки (отдельного питания не требуется). Прибор показывает наличие напряжения всех фаз; контролирует симметрию всех напряжений и отсутствие симметрии и определяет правильность чередования фаз. Все результаты отражаются посредством ярких, хорошо видимых светодиодов.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83