

ИНДИКАТОР ПОРЯДКА ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ DT-901

Руководство по эксплуатации в. 2011-07-01 MIT DVB

- Питание от исследуемой сети
- Щупы с маркировкой фаз

Данный портативный прибор предназначен для определения направления вращения электромагнитного поля в трехфазных сетях.



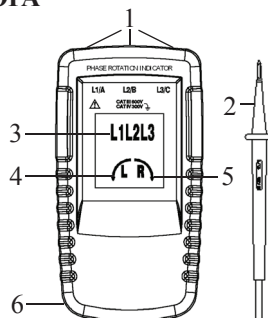
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее напряжение (линейное), В	690
Номинальное переменное напряжение, В	~40...690
Диапазон частот переменного тока, Гц	15...400
Номинальный испытательный ток*, мА	1
Питание	От испытуемой сети
Испытательное напряжение изоляции, В	600
Температура эксплуатации, °С	0...40
Габаритные размеры, мм	130×69×32
Вес, г	130

*Значение тока в каждой фазе.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Гнезда для подключения щупов
2. Щуп
3. Индикаторы фаз L1, L2, L3
4. Индикатор направления вращения поля против часовой стрелки
5. Индикатор направления вращения поля по часовой стрелке
6. Краткие инструкции на тыльной стороне прибора



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Отключите питание от исследуемой цепи.
2. Подключите щупы к гнездам прибора.
3. Подключите щупы к трем главным фазам испытуемой сети.
4. Подайте питание на исследуемую сеть. Прибор питается от сети.
5. Загорание на дисплее прибора индикаторов L1, L2, L3¹ свидетельствует о том, что все фазы подключены.
6. Загорание индикатора вращения по часовой стрелке либо против часовой стрелки² на дисплее говорит о соответствующем направлении вращения поля.³

¹При отсутствии подключения какой-либо фазы на дисплее будет отсутствовать соответствующий индикатор.

²На результаты показаний может оказать влияние сопротивление параллельных цепей или токи утечки.

³Индикатор вращения поля загорается также и в случае, когда вместо какой-либо фазы подключен нейтральный провод.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не рекомендуется работать одному.
2. Используйте средства индивидуальной защиты.
3. Внимательно осмотрите щупы на наличие повреждений изоляции или оголенных частей металла. Проверьте целостность проводов щупа. Поврежденные щупы должны быть заменены.
4. Не используйте прибор, если он выглядит неисправным.
5. Избегайте прикосновения к оголенным контактам.
6. Не используйте прибор, если какие-либо из его частей отсоединены от корпуса.
7. Не используйте прибор в среде взрывоопасных газов, паров, а также запыленных местах.
8. Не используйте прибор в среде с повышенной влажностью.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Прибор (1 шт.);
2. Щуп (3 шт.);
3. Зажим типа «крокодил» (3 шт.);
4. Руководство по эксплуатации (1 шт.).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи:

М. П.