

Измеритель сопротивления петли фаза-ноль ИФН-200



- Измерение полного, активного и реактивного сопротивления цепи фаза-ноль, без отключения источника питания
- Измерение напряжения переменного тока
- Измерение сопротивления постоянному току (режим омметра)
- Измерение сопротивления металlosвязи током до 200мА для сопротивлений менее 10 Ом
- Вычисление ожидаемого тока короткого замыкания, приведенного к напряжению сети 220 В
- Вычисление угла сдвига фаз между напряжением и током при коротком замыкании

- Микропроцессорное управление
- Автоматический выбор диапазонов измерений
- Высокоинформативный ЖК-дисплей
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Степень защиты IP42
- Встроенная память на 35 измерений
- Автоматическое отключение питания
- Индикация состояния внутреннего источника питания
- Система защиты аккумулятора от перезаряда
- Защита от неправильного включения

Основные технические характеристики:

Измерение полного, активного и реактивного сопротивления петли «фаза-ноль»	0,01-200 Ом
Погрешность	3%
Вычисление тока короткого замыкания	До 22 кА
Максимальный измерительный ток в цепи	25 А
Вычисление угла между напряжением и током при коротком замыкании	0-60 °
Измерение сопротивления постоянному току	0,01-999 Ом
Измерение напряжения	30-280 В
Память	35 измерений
Рабочая температура	От -15 °С до +55 °С
Питание	Аккумулятор 12 В или сеть 220В/50Гц
Габариты	120x250x40 мм
Масса	900 г

Базовая комплектация:

- Измеритель сопротивления цепи «фаза-ноль» ИФН-200
- Аккумулятор (установлен в приборе)
- Адаптер для зарядки аккумулятора
- Провод измерительный 1,5 м – 2 шт.
- Зажим изолированный типа «крокодил»
- Руководство по эксплуатации
- Сумка для переноски