

ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НУЛЬ

ИФН-200

- измерение полного, активного и реактивного сопротивления цепи фаза-нуль без отключения источника питания
- измерение напряжения переменного тока
- измерение сопротивления постоянному току (режим омметра)
- измерение сопротивления металlosвязи током 200-300 мА 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

Базовая комплектация:

- измеритель ИФН-200
- аккумулятор (установлен в приборе)
- адаптер для заряда аккумулятора
- провод измерительный 1,5 м – 2 шт.
- зажим изолированный типа "крокодил"
- руководство по эксплуатации
- сумка для переноски



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИФН-200
Диапазон измерения полного, активного и реактивного сопротивления петли "фаза-нуль"	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	30-280В
Память	35 измерений
Рабочая температура	От -15 °С до +55 °С
Питание	аккумулятор 12В или 220В/50Гц
Габариты	120x250x40 мм
Масса	900 гр



РАДИО-СЕРВИС

ИСО 9001

426033, г.Ижевск, а/я 4579,
ул.Пушкинская, 268
тел.: (3412) 43-91-44, факс: (3412) 43-92-63
e-mail: office@radio-service.ru, www.radio-service.ru