телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

измеритель сопротивления РАДИО-СЕРВИС ИФН-200



Описание РАДИО-СЕРВИС ИФН-200

ДАННЫЙ ПРИБОР СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА, ВЗАМЕН ЕМУ ИФН-300

Назначение измерителя 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 металлосвязи током до 250 мА для сопротивлений
- вычисление ожидаемого тока короткого замыкания, приведенного к напряжению сети 220 В;
- вычисление угла сдвига фаз между напряжением и током при коротком замыкании.

Особенности измерителя сопротивления петли фаза-нуль ИФН-200:

- 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.

Технические характеристики

телнические характеристики	
Параметр	Значение
Измерение 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 A
Вычисление угла между напряжением и током при коротком замыкании	0±60°
Измерение сопротивления постоянному току	0,01-999 Ом
Измерение напряжения	30-280 B
Память	35 измерений
Рабочая температура	от –15 C° до +55 C°
Питание	аккумулятор 12 В или сеть 220 В/50 Гц
Габаритные размеры	120х250х40 мм
Bec	900 гр

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИФН-200

Измеритель сопротивления цепи «фаза-нуль» ИФН-200

Блок питания «БПН-6 15-0,45» ЭКМЮ.436230.001ТУ *

Кабель измерительный РЛПА.685551.002, красный, длиной 1,5 м

Кабель измерительный РЛПА.685551.002-03, синий, длиной 1,5 м

Зажим типа «крокодил»

Сумка для переноски

Изі

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83