

А-рамка FR-30 с передатчиком FT-103 для поиска мест повреждения изоляции

Цена с НДС Артикул 331 056p. 56613





Особенности

Комплект оборудования для поиска повреждений RIDGID® с A-рамкой представляет собой передатчик и высокочувствительный приемник, который специально предназначен для обнаружения места нахождения короткого замыкания на землю (прямой поиск повреждения (DFF)) в изоляции подземного токопровода (например, провода или кабеля). Прибор легко и точно обнаруживает место повреждения изоляции, обрыва токопровода и других неисправностей, связанных с утечкой тока на землю.

Инструкция по эксплуатации А-рамка FR-30 с передатчиком FT-103 (на русском языке).

<u>Краткая информация о товаре: Брошюра А-рамка FR-30 с передатчиком FT-103 (на русском языке).</u>

Видеоролик об оборудовании A-рамка FR-30 с передатчиком FT-103.

Приемущества:



- Специально разработана для определения мест повреждений
- Находит повреждения изоляции до 2 МОм (мегаом)
- Справочное считывание для сравнения и идентификации места повреждения
- Прочная и легкая алюминиевая рамка с порошковым напылением
- Кнопки, защищенные от непогоды пленочным покрытием
- Не используется высокое напряжение для поиска повреждений

Технические характеристики:

Производитель / Торговая марка	RIDGID
Страна происхождения	США
Наименование	А-рамка для поиска повреждений
Передатчик FT-103:	
Рабочие частоты	
Прямой поиск повреждения:	797 Гц - отображается "dFF"
Поиск трассы:	128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц
Прямое подключение:	128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц
Индукционные клещи:	8 кГц, 33 кГц, 93 кГц
Индукционная передача сигнала:	33 кГц, 93 кГц
Диапазон нагрузки	5 Ом — 2 МОм
Выходная мощность	до 3 Вт (настройки "Низкая", Средняя и "Высокая")
Выходное напряжение	5 B - 600 B
Напряжение питания	12 B
Источник питания	8 элементов питания (батареек) С-типа (R14)
Ресурс элементов питания (батареек)	
Непрерывное использование:	до 15 часов
Эксплуатация с перерывами:	до 60 часов (при низкой мощности и нагрузке 1000 Ом)
Разъемы диагностических выводов	4 мм в соответствии с IEC61010
Рабочая температура	от -20°C до 55°C
Температура хранения	от -25°C до 60°C



21 см x 15 см x 6 см 1 кг
1 кг
797 Гц - отображается "dFF"
до 6 м (в зависимости от условий)
до 4,8 км (в зависимости от условий)
Черно-белый, ЖК
Пьезосигнал
9 B
6 элементов питания (батареек) типа AA (LR6)
до 40 часов
до 82 часов
от -20°C до 55°C
от -25°C до 60°C
IP54
77 см х 77 см х 4 см
1,3 кг
81.3 см x 81.3 см x 15.2 см
3,6 кг

Стандартная комплектация:

- A-рамка FR-30,
- Передатчик FT-103



- Заземляющий стержень
- Комплект соединительных проводов (Красный и черный проверочные концы для FT-103)
- сумки,
- батарейки: 8 элементов питания типа С (R14) и 6 элементов питания типа АА (LR6),
- Инструкция по эксплуатации А-рамка FR-30 с передатчиком FT-103 (на русском языке).

Дополнительные принадлежности:

- Трассоискатель SR-20 SeekTech™
- Трассоискатель SR-24 SeekTech™
- Трассоискатель SR-60 SeekTech™
- SeekTech клемма индукционного сигнала