

FT-103 Передатчик 3 Вт

Артикул 57753



Особенности

FT-103 RIDGID® - Передатчик 3 Вт для поиска повреждений, который разработан для совместной работы с А-рамкой для обнаружения местонахождения короткого замыкания на землю (прямой поиск повреждения (DFF)) в изоляции подземного токопровода (например, провода или кабеля).

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.



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
Класс IP-защиты	IP54
Размер	21 см х 15 см х 6 см
Bec	1 кг

Стандартная комплектация:

- Передатчик FT-103,
- Сумка,
- Батарейки (8 элементов питания С-типа (R14)),



• Инструкция по эксплуатации

Дополнительные принадлежности:

- Трассоискатель SR-20 SeekTech™
- Трассоискатель SR-24 SeekTech™
- Трассоискатель SR-60 SeekTech™
- SeekTech клемма индукционного сигнала
- A-рамка FR-30
- Заземляющий стержень
- Комплект соединительных проводов (Красный и черный проверочные концы для FT-103)