



MFM 10

Система поиска повреждений оболочки методом биполярного падения напряжения.

Испытание, предварительная и точная локализация повреждений оболочки. Просто, точно и быстро.

Достоинства

- ▶ Испытательное напряжение до $\pm 10 \text{ kV DC}$
- ▶ Биполярное измерение
- ▶ Ток длительной нагрузки до 750 мА
- ▶ Всего один вв - соединительный кабель
- ▶ Управление посредством датчика и сенсорного экрана
- ▶ Автоматическое измерение и протоколирование

Описание

Интуитивное управление с помощью меню позволяет пользователям MFM 10 в автоматическом режиме очень просто испытывать оболочку кабеля, осуществлять предварительную и точную локализацию повреждений оболочки, измерять и обрабатывать данные.

Ввод данных осуществляется через испытанный принцип SebaKMT «Easy Go» сельсин-датчика и сенсорной панели. Мульти секционная функция позволяет ввод отдельных сегментов кабеля с разными параметрами.

Очень мощный 10 кВ источник с положительной и отрицательной полярностью позволяет проводить испытания вв-кабелей с толстой внешней оболочкой. Биполярная модификация позволяет устранять термоэлектрические и гальванические воздействия.

Благодаря току до 750 мА при трудных случаях повреждений оболочки можно осуществлять и «прожиг».

Встроенная функция протоколирования в сочетании с ПО Easyprot позволяет просто и надежно протоколировать результаты измерений.

Все преимущества с первого взгляда

- ▶ Крепкий чемодан IP54 PELI – простота в обращении
- ▶ Мощный аккумулятор
- ▶ Предварительная локализация методом падения напряжения
- ▶ Высокая точность благодаря биполярному измерению
- ▶ Измерение, независимое от сопротивления вспомогательных жил и кабеля
- ▶ Очень быстро, автоматическое измерение
- ▶ Распознавание, сохранение и протоколирование быстрых процессов (импульсный контакт, пробой, высыхание)
- ▶ Протоколирование при помощи ПО Easyprot
- ▶ Прожиг
- ▶ Распознавание корректного соединения при испытании
- ▶ Рспознавание высокомных повреждений в кабеле
- ▶ Встроенное разрядное устройство

Supported by:



Federal Ministry
of Economics
and Technology



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Технические данные MFM 10

Функции	испытание, предварительная и точная локализация, прожиг, измерение сопротивления, ограничение тока/ напряжения, регистрация быстрых процессов
Индикация	5,7" 320 x 240; ЖКД, светодиодная подсветка фона
Управление	Сельсин-датчик /сенсорная панель
Выходное напряжение	0 ... 10 кВ DC, биполярное
Выходной ток	750 мА@0,4 кВ, 60mA@5 кВ, 30 мА@10 кВ
Точная локализация	0 ... 10 кВ DC тактовый импульс
Погрешность	$\pm 0,1\%$
Определяемые секции	50 секций
Протоколирование	Easyprot через USB stick
Питание	88 ... 264 В, 50 ... 60 Гц, 800 ВА
Батарея	NIMH, 340 Втч, все режимы
DC питание	12 В ... 24 В DC / для зарядки
Макс. емкость	10 μF
Условия работы	-25 °C ... +55 °C, 93% влажность
Габариты	500 x 457 x 305 мм
IP класс	IP 54, при закрытой крышке
Масса	20 кг

Состав комплекта

- ▶ MFM 10
- ▶ Комплект соединительных кабелей
- ▶ USB Stick
- ▶ Сумка для принадлежностей
- ▶ Программное обеспечение Easyprot

Опции

- ▶ ESG 80 прибор для поиска замыканий на землю, приемник для точной локализации

Официальный дистрибутор компании SEBA KMT компания «ЭнергоПроект»

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1

Тел./факс: +7 (812) 438-17-18; +7 (812) 438-17-21

Факс: +7 (812) 348-39-65 mail: info@hvenergy.ru

105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51