



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 ±10 kV DC
- Биполярное измерение
- Ток длительной нагрузки до 750 mA
- 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 mA 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 быстрое, автоматическое измерение
- Распознавание, сохранение и протоколирование быстрых процессов (импульсный контакт, пробой, высыхание)
- Протоколирование при помощи ПО Easyprot
- Прожиг
- Распознавание корректного соединения при испытании
- Рспознавание высокоомных 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 kV DC, биполярное
Выходной ток	750 mA@0,4 kV, 60mA@5 kV, 30 mA@10 kV
Точная локализация	0 ... 10 kV DC тактовый импульс
Погрешность	± 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