



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. Мультисекционная 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 PELL – 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, пробои, высыхание)
- ▶ Протоколирование при помощи ПО Easyprot
- ▶ Прожиг
- ▶ Распознавание корректного соединения при испытании
- ▶ Распознавание высокоомных повреждений в кабеле
- ▶ Встроенное разрядное устройство



Supported by:



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	$\pm 0,1\%$
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 μ F
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

Себа Спектрум · 2-ой Рощинский проезд, 8 · 115419 Москва, Россия · Тел./ Факс: +7 495 234 91 61 · e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru ·

Представительство Себа Динаэлектроник в Украине · ул. Марины Расковой, 21, офис 904 · 02660 Киев · Тел./Факс: +38 044 517 40 94 ·

Представительство Себа Динаэлектроник Беларусь · ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205, 220035 Минск · Тел: +375 (17) 290 8512, Факс: +375 (17) 290 8407

SebaKMT · Dr.-Herbert-lann-Str. 6 · 96148 Baunach/Germany · Tel. +49(0) 95 44 - 6 80
Fax +49(0) 95 44 - 22 73 · sales@sebakmt.com · www.sebakmt.com

ISO 9001:2008

Оставляем за собой право на технические изменения.
LFT_MFM 10_rus_2011_20