EZ-Thump

СКомплексный прибор для поиска повреждений

Преимущества:

- Простое управление
- Поставляются версии 4 и 12 кВ
- Предварительная и точная локализация в одном небольшом приборе
- Не требуется никаких настроек
- Простое и быстрое решение для немедленного поиска повреждений на месте



Описание

Для быстрого восстановления электроснабжения, EZ-Thump, даже применяющийся от случая к случаю, предлагает быстрое, недорогое и несложное решение. Подключить, включить и, не настраивая, можно предварительно локализовать место повреждения.

Результат представляется автоматически либо в виде алфавитно-цифрового значения расстояния, с информацией о конце кабеля, месте повреждения и местонахождении муфт, либо на графическом дисплее, где отображаются рефлектограммы неповрежденной и поврежденной жил вместе с вышеописанной информацией, полученных методом ARM.

Прибором EZ-Thump можно осуществлять точную локализацию акустическим методом, а также испытание кабеля постоянным напряжением. Полностью автоматизированные процессы измерений позволяют даже неопытным пользователям, не имеющим специальных знаний, сразу локализовать повреждения на местах.

Все функции реализованы в небольшом корпусе и благодаря встроенному аккумулятору их можно сразу применять без подключения к сетевому питанию.

Сравнительно недорогая система EZ Thump – идеальное решение для быстрой локализации повреждений без необходимости привлечения большой электротехнической лаборатории.

Преимущества

- Абсолютно простое управление
- Не требуется калибровка
- Прямая индикация всех важных данных
- Небольшой переносной прибор
- Пыле влагонепроницаемый корпус
- Возможна транспортировка в любом легковом автомобиле
- Возможна работа от аккумулятора

Области применения

- Поиск повреждений в низковольтных сетях
- Поиск повреждений в сетях среднего напряжения
- Поиск повреждений в сетях уличного освещения
- DC-низковольтные испытания (версия 4 кВ)
- DC-испытание средним напряжением
- Автоматическое распознавание пробоя
- Точная локализация с энергией 500 Дж.

Технические данные

Аккумулятор

Сеть

Испытательное напряжение Импульсное напряжение

Максимальная импульсная энергия

Автоматическое

распознавание пробоя

Индикация

Метод предварительной

локализации

Время непрерывной работы Длина кабеля подключения

Габариты Ш х В х Г

Рабочая температура

Bec

24 В / 5 Ач, встроенный

110 - 230 B

0 ... 12 кВ, альтерн. 4 кВ

0 ... 12 кВ, альтерн. 4 кВ

500 Дж при максимальном

напряжении интегрировано

320 х 240 графический

ЖК-дисплей

ARM, автоматический

(индуктивный)

> 30 мин. (точная локализация)

5 M

355 x 280 x 533 мм

-25 ... 550 C

32 кг

Версии

- Система поиска повреждений мод. 3 графический дисплей 4 кВ
- Система поиска повреждений мод. 3 графический дисплей 12 кВ



Официальный дилер 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