



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК +7 (495) 258-80-83 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

EZ-Thump прибор для для быстрой локализации кабельных повреждений



Те
ра

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ EZ-THUMPS

Эффективное и практичное решение для быстрой локализации кабельных повреждений.

Прибор **EZ-Thump** представляет собой компактное и легкое решение для локализации кабельных повреждений в сетях среднего и низкого напряжения. Это идеальное дополнение для «спутелитной» концепции поиска кабельных повреждений в сетях энергоснабжения с низкой плотностью и числом отказов, где скорость реакции, вес, размер и экономия являются действующими факторами. Прибор не требует никаких установок и управляется одной кнопкой.

ДОСТОИНСТВА EZ-THUMPS

- Простейшее полностью автоматическое управление;
- Все собрано в одном небольшом портативном модуле;
- Предварительная локализация ARM;
- Точная локализация с 500 Дж;
- Предлагается в версиях 4 или 12 кВ;
- Светлый, яркий цветной дисплей;
- Работа от аккумулятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EZ-THUMPS

Параметр	Значение
Аккумулятор	24 В / 5 Ач, встроенный
Сеть	110 - 230 В
Испытательное напряжение	0 ... 12 кВ, альтерн. 4 кВ
Импульсное напряжение	0 ... 12 кВ, альтерн. 4 кВ
Максимальная импульсная энергия	500 Дж при максимальном напряжении
Автоматическое распознавание пробоя	интегрировано
Индикация	320 x 240 графический ЖК-дисплей
Метод предварительной локализации	ARM, автоматический (индуктивный)
Время непрерывной работы	> 30 мин. (точная локализация)
Длина кабеля подключения	5 м
Габариты Ш x В x Г	355 x 280 x 533 мм
Рабочая температура	-25 ... 55°C
Вес	32 кг