



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ETF 3 щадящий прожиг для телекоммуникационных и контрольных кабелей



То:
На:
кВ:
Ра:
Ве:

НАЗНАЧЕНИЕ ETF 3

ETF (Energie-Trennfilter) 3 кВ служит для локализации повреждений в симметричных кабелях связи и управляющих кабелях. Комбинация из блока прожиги, ETF 3 кВ и рефлектометра позволяет провести быструю предварительную локализацию высокоомных и особенно влажных кабельных повреждений.

ETF 3 предлагает решение прежде всего для тех случаев, когда разрешенное рабочее и испытательное напряжение ограничено и, вследствие этого, невозможно применение традиционных методов прожига и локализации повреждений.

Процесс прожига может наблюдаться непосредственно на экране подключенного рефлектометра. Благодаря этому сразу определяется момент преобразования дефекта и расстояние до места повреждения, что позволяет провести прожиг в «щадящем для кабеля» режиме и ограничить его время до минимально необходимого.

- Щадящая для кабеля локализация повреждений низковольтных, сигнальных кабелей и кабелей связи;
- Отлично подходит для тяжело локализуемых влажных повреждений;
- Максимальное напряжение 3 кВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ETF 3

Параметр	Значение
Макс.напряжение прожига	3 кВ
Макс.ток прожига	10 А
Размеры (Ш x В x Гл.)	360 x 180 x 220 мм
Вес	15 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83