



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Устройство для прожига 15 кВ

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА Т 22/13 В

Устройство для прожига 15 кВ Т 22/13 В является очень мощным, переносным прибором высокого напряжения, который применяется преимущественно на предприятиях энергоснабжения для определения мест повреждения в силовых кабелях низкого и среднего напряжения, а также в кабелях управления (сигнальных линиях).

Высокая выходная мощность прибора и устойчивая работа при коротком замыкании дает возможность почти во всех случаях без проблем преобразовать высокоомные и заплывающие повреждения кабелей в низкоомный параллельный шунт, а часто даже в короткое замыкание.

Надежная изоляция всех частей прибора от высокого напряжения и автоматический разряд проверяемого объекта после отключения или внезапного прекращения подачи тока обеспечивают максимальную защиту пользователя.

ПРИМЕНЕНИЕ УСТРОЙСТВА Т 22/13 В

Прибор Т 22/13 В работает как источник энергии (тока) для определения мест повреждения в силовых кабелях и кабелях управления. Он используется преимущественно для прожигания высокоомных и заплывающих дефектов в кабелях сети энергоснабжения с низким и средним уровнем напряжения.

Кроме этого прибор можно использовать вместе с эхо-импульсным измерительным прибором (рефлектометром) для предварительного определения места повреждения кабеля методом затухания или импульсом электрической дуги (ARM).

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА Т 22/13 В

- Устойчив к короткому замыканию;
- Оснащен современной схемой подключения для стабилизации мощности прожига;
- Максимальный ток прожига - 25 А;
- Плавное регулирование напряжения прожига от 0 до 15 кВ;
- Индикация значений выходного тока и напряжения;
- Встроенная блокировка и разрядник;
- Генератор тактовых импульсов для определения места замыкания на землю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА Т 22/13 В

Параметр	Значения
Выходное напряжение	0 ... 15 кВ
Выходной ток	300 мА эфф.
Выходной ток при использовании специального интерфейса (опция)	25 А
Питание	200/240 В 50 Гц 100 В 60 Гц опция
Потребляемая мощность	максимально 16 А - 3,5 кВА
Размеры	548x585x254 мм (19")
Вес	около 57 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Т 22/13 В

Наименование	Количество
Прибор для прожига Т 22/13 В, 15 кВ	1
Зажим для подключения	1
Кабель заземления	1
Зажим для заземления	1
Сдвоенный соединительный кабель	1

Сетевой подводящий кабель 4 м	1
Документация	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83