



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

жность для тестирования реле с дешунтируением

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

СВОБОДНЫЙ зВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ПОЧТА В РУССКОМ яЗЫКЕ
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание CBF1

Принадлежность СIB1 обеспечивает безопасные и эффективные измерения импеданса и тока экрана в кабелях и коротких воздушных линиях среднего напряжения. Автоматическое переключение измерительных контуров, только два кабеля и улучшенный рабочий процесс значительно повышают эффективность. Встроенные функции безопасности и оптимизированная схема подключения повышают безопасность персонала, так что это отличное решение для команд по эксплуатации и обслуживанию.

Программный модуль для измерения импеданса кабеля

- Импеданс кабелей и коротких воздушных линий среднего напряжения длиной до 10 км
- Расчет импеданса прямой последовательности Z_1 и нулевой последовательности Z_0 , импеданса заземления Z_E и коэффициентов k , а также тестирование различных других моделей линий

Программный модуль для измерения тока экрана кабеля

- Распространение тока экрана в системах одножильных кабелей
- Поддерживает до 9 параллельных кабельных систем и дополнительных заземлений
- Расчет ожидаемых значений тока для симметричных трехфазных систем