ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Doble Forsusy: Relay Test Set | Doble Engineering

## Описание Doble F6150SV: Relay Test Set | Doble Engineering

Doble F6150SV — универсальное решение для тестирования устройств и схем защиты на базеIEC 61850. Это мощный симулятор энергосистемы, способный выполнять как простейшие, так и самые сложные испытания.

F6150SV обладает самой высокой выходной токовой нагрузкой среди аналогичных приборов на рынке — и всё это в одном компактном корпусе.

Доступен в нескольких конфигурациях, чтобы соответствовать как вашим техническим требованиям, так и бюджету.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Поддержка IEC 61850 9-2LE: моделирование трёх потоков дискретных значений (Sampled Values) через один оптоволоконный порт и один медный (RJ45). (Требуется опция F6870 Sampled Values)
- Поддержка Wi-Fi (опционально)
- Работа с GOOSE-сообщениями IEC 61850: может публиковать и подписываться на GOOSE-сообщения, включая взаимодействие с несколькими устройствами (IED).

(Требуе тся опция F6860 GSE Configurator)

- Широкий охват типов реле: выполняет калибровку и проверку реле различного типа от электромеханических с высокой нагрузкой до твердотельных и
- Максимальная нагрузка на выходе: полная мощность (VA) подаётся на активные, индуктивные и ёмкостные нагрузки на максимальном токе. C опцией F6005 Enhanced Rating доступны режимы: 6 × 35 A, 3 × 70 A, 1 × 210 A.
- Поддержка имитации состояний и транзиентного анализа
- Проверка измерительных трансформаторов тока класса 0.2 и преобразователей сигналов
- Тестирование схем с синхронизацией по GPS: идеален для сквозного тестирования (end-to-end) коммуникационных схем защиты с привязкой ко времени.
- До 12 аналоговых каналов высокого уровня: 6 каналов напряжения и 6 каналов тока гибко конфигурируются для лабораторных тестов и отработки сложных релейных схем.

@ 2012-2025 GCKO Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83