



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
ТЕЛЕФАКС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
ТЕЛЕФАКС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



МОЩНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ВЫХОДАМИ

Модуль CMS 356 служит усилителем напряжения и тока для маломощных аналоговых сигналов, генерируемых испытательным комплектом СМС или другим источником (например, цифровой системой моделирования энергосистем в режиме реального времени). При использовании с комплектом СМС устройство расширяет его возможности, усиливая амплитуду сигналов и создавая дополнительные выходные каналы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шесть аналоговых низкоуровневых входов с настраиваемым диапазоном (± 7.07 Впик или ± 10 Впик)
- Множество конфигураций источников, например, 3 x 300 В + 3 x 64 А или 6 x 32 А
- Расчёт и выдача напряжения и тока замыкания на землю
- Параллельное соединение нескольких CMS 356 для выдачи ещё большего выходного тока
- Все источники тока и напряжения полностью защищены от перегрузки и коротких замыканий
- Защита от переходных перенапряжений и перегрева

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕЛЕ

Благодаря оптимизированным выходам для токов большой мощности с высокой амплитудой усилитель позволяет тестировать самые современные цифровые и электромеханические реле, рассчитанные на высокие нагрузки. Выходы усилителя напряжения и усилителя тока гальванически развязаны друг от друга, а также от входов и цепей питания. Удобный веб-интерфейс позволяет с легкостью конфигурировать усилитель CMS 356 и следить за его состоянием.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83