

## Блок питания STK-EX-07-6000-300W-HV для магистрального коммутатора STK-EX-07-6000

Модульная архитектура магистрального коммутатора STK-EX-07-6000 предполагает возможность замены интерфейсных модулей, вентиляторов и блоков питания.

Разработанный для применения на электроподстанциях и в системах промышленной автоматизации, коммутатор STK-EX-07-6000 обеспечивают высокую надежность и долгосрочную эксплуатацию.

Особенностью коммутатора STK-EX-07-6000 является поддержка двух резервных источников питания, соответственно корпус устройства оснащен двумя слотами для установки блоков питания. Оба входа блоков питания не связаны между собой.



Рис.1. STK-EX-07-6000-300W-HV блок питания для коммутатора

Возможен вариант поставки коммутатора с двумя блоками питания.

Функции защиты включают защиту от перенапряжения, от перегрузки по току, от короткого замыкания; термозащиту.

### Преимущества для потребителей:

- Бесперебойная работа - автоматическое переключение на резервный блок при отказе основного.
- Горячая замена - замена блоков питания без остановки коммутатора.
- Надёжность - двойная система питания критически важна для промышленных сетей.
- Удаленный мониторинг - контроль состояния блоков питания через сеть.
- Безопасность - многоуровневая защита от электрических аварий.

### Технические характеристики

Мощность 300Вт. с изолированным входом на 100-240В переменного тока.

### Механические характеристики:

Габаритные размеры 250 мм x 80 мм x 40 мм

Класс защиты IP30

Место монтажа Монтируется в шасси коммутатора STK-EX07-6000-C

Температура хранения -40...+70 °С, 5-95% влажности без выпадения конденсата

Температура эксплуатации 0...+60 °С, 5-95% влажности без выпадения конденсата