

Блок бесперебойного питания ST-PS203BDL-BK

- Автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сети 220 В
- Стабилизированный источник питания
- Регулировка выходного напряжения
- Защита от короткого замыкания и перегрузки с автоматическим восстановлением
- Защита аккумуляторной батареи от переплюсовки подключения
- Защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда
- Защита аккумуляторной батареи от чрезмерного заряда
- Защита нагрузки от аварии источника питания
- Световая индикация: состояние линии 24 В, состояние батареи
- Крепление на DIN-рейку стандарта TS35/7,5 или 15



Профессиональный блок бесперебойного питания ST-PS203BDL-BK с установкой на DIN-рейку предназначен для высококачественного бесперебойного электропитания устройств систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения напряжением 24 В постоянного тока.

Технические характеристики

Модель:	ST-PS203BDL-BK
Входное напряжение:	~190–265 В, 50 Гц
Выходное напряжение (~220В):	24–28 В постоянного тока
Выходное напряжение (батарея):	21–24 В постоянного тока
Выходной ток:	2,5 А (кратковременно 3 А)
Ток заряда аккумулятора:	Максимум 0,25 мА
Напряжение защиты батареи:	21 В
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Защита от глубокого разряда:	Да
Защита от чрезмерного заряда:	Да
Защита от переплюсовки батарей:	Да
Защита нагрузки:	Да
Диапазон рабочих температур:	От -20 до +50 °С
Диапазон рабочей влажности:	20%–80%
Габариты:	90 x 93 x 56 мм