

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

		Артикул		
NT-T-2,5 – Блоки питания 230 V AC / 24 V DC, 2,5 A		660009		
Применение:	Блок питания с трансформатором для питания и управления приводами 24 V DC для ежедневного проветривания, с одной линией вентиляции.			



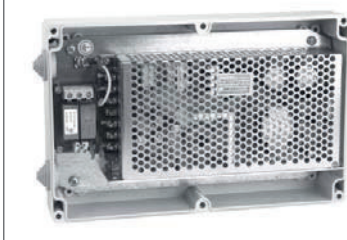
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	230 V AC (+/-10%)
Мощность:	60 W
Напряжение на выходе:	24 V DC (21 – 28 V DC)
Выходной ток:	2,5 A
Продолжительность включения:	ПВ20% (10 min)
Рабочая температура:	-5 °C ... +40 °C
Корпус:	аР, Пластмасса(ABS)
Размеры (ШxВxГ):	94 x 130 x 81 мм
Клеммы подключения:	Винтовые зажимы 2,5 мм ² (230 V) / 4 мм ² (24 V)
Класс защиты:	IP54

Оснащение

- Управление в направлении ОТКР/ЗАКР через сетевое напряжение 230 V AC

		Артикул		
NT-S-6,5 – Блок питания 230 V AC / 24 V DC, 6,5 A		660007		
Применение:	Импульсный блок питания для электропитания и управления приводами 24 V DC для ежедневного проветривания, с одной линией вентиляции.			



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
Мощность:	460 W
Напряжение на выходе:	24 V DC (2 Vpp)
Выходной ток:	6,5 A
Продолжительность включения:	ПВ30% (10 min)
Рабочая температура:	-5 °C ... +40 °C
Корпус:	аР, Пластмасса(ABS)
Размеры (ШxВxГ):	160 x 250 x 55 мм
Клеммы подключения:	Винтовые зажимы 4 мм ²
Класс защиты:	IP54

Оснащение

- Управление в направлении ОТКР/ЗАКР через сетевое напряжение 230 V AC
- Параллельное включение до макс. 8 блоков питания

		Артикул		
PS5 – Импульсный блок питания		680005		
Применение:	Импульсный блок питания для монтажа на шину для внешнего питания вентиляционных модулей LZA и LZH .			



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
Макс. потребляемая мощность:	322 W
Напряжение на выходе:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Выходной ток:	5 A
Рабочая температура:	-5 °C ... +40 °C
Корпус:	для шины 35 мм
Размеры (ШxВxГ):	65 x 95 x 123 мм
Клеммы подключения:	Винтовые зажимы 4 мм ²

Оснащение

- Для монтажа в щите управления или похожем корпусе.