

# Вентиляторные блоки и панель освещения для коммутационных шкафов

**molex**

Хороший воздушный поток и достаточная освещенность имеют важное значение для обеспечения оптимальной производительности и в процессе обслуживания оборудования, смонтированного в коммутационном шкафу.

## Вентиляторные блоки

Вентиляторные блоки разработаны для установки в потолочную панель коммутационных шкафов Molex. Блок оборудован подсвечиваемой кнопкой включения и поставляется с двумя или четырьмя вентиляторами. Также в зависимости от выбранного варианта поставки блок может быть оборудован термостатом. Вентиляторные блоки поставляются в комплекте с кабелем питания (без вилки) и крепежным набором.

Размеры: 119(Д) x 119(Ш) x 38 (В) мм



Блок с двумя вентиляторами



Блок с четырьмя вентиляторами



Вентилятор для настенных шкафов

## Панели освещения

Панель освещения Molex обеспечивает локальное освещение в сетевом шкафу, имеет стандартный размер для установки на 19" монтажные направляющие, оборудована светодиодной лампой 230В, 5Вт и может быть смонтирована как в напольные, так и в подвесные шкафы. В качестве дополнительного аксессуара можно использовать кабель питания с дверным выключателем.



Molex является зарегистрированной торговой маркой Molex, LLC на территории США и может быть зарегистрирована в других странах; все другие товарные знаки перечисленные в настоящем документе принадлежат их владельцам. Информация в технической карте может быть изменена без дополнительного уведомления.

# Вентиляторные блоки и панель освещения для коммутационных шкафов

**molex**

## Характеристики

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Коммерческие стандарты:  
EN 60529 - рейтинг IP20

### ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

#### Механические характеристики

Материал крыльчатки вентилятора: пластик  
Цвет: Чёрный RAL 9005

#### Электрические характеристики

##### Вентиляторный блок в сборе

Блок питания: 230В 50Гц  
Ном. ток: 2 вентилятора - 0,28А / 4 вентилятора - 0,56А  
Потребляемая мощность: 2 вентилятора - 44Вт / 4 вентилятора - 88Вт  
Температура окружающей среды: от -10 до +70°C  
Допустимая влажность воздуха: от 20 до 80%  
Степень защиты: IP20 (при установке внутри шкафа)  
защита от поражения эл.током: нейтрализация

##### Вентиляторный модуль

Вольтаж: 230В  
Частота тока: 50Гц  
Потребляемая мощность: 22Вт  
Номинальный ток: 0,14А  
Скорость вращения: 2850 об./мин.  
Уровень шума: ок. 45дБ  
Давление воздушного потока: 75Па  
Долговечность: мин. 50000 часов

### Интегрированный термостат

Тип: Нормально разомкнутый  
Сенсор: Тепловой биметаллический  
Температурный диапазон: 0-60°C, гистерезис ок. 7°C  
Контакт: Щелчковый (Snap action)  
Пропускная способность: 6А (1) 250В переменного тока  
Радио-частотные помехи: N (в соответствии с VDE 0875)

### ПАНЕЛИ ОСВЕЩЕНИЯ

#### Механические характеристики

Материал корпуса: листовая сталь с покрытием порошковой краской  
Цвет: чёрный RAL 9005

#### Комплект поставки

Ламповый модуль со светодиодной лампой 230В, 5Вт  
Основание с выключателем  
Кронштейн для крепления к 19" монтажным направляющим

## Информация для заказа

| Код продукта | Код SAP   | Описание  |
|--------------|-----------|---|
| RAA-F-R2W    | 181030120 | Потолочный вентиляторный блок с 2-мя вентиляторами                |
| RAA-F-R2W-T  | 181030121 | Потолочный вентиляторный блок с 2-мя вентиляторами, с термостатом |
| RAA-F-R4W    | 181030118 | Потолочный вентиляторный блок с 4-мя вентиляторами                |
| RAA-F-R4W-T  | 181030119 | Потолочный вентиляторный блок с 4-мя вентиляторами, с термостатом |
| RAA-F-1W     | 181030122 | Вентилятор для настенных шкафов                                   |
| RAA-F-T      | 181030172 | Термостат вентилятора для настенных шкафов                        |
| RAA-L-KIT    | 181031062 | Панель освещения со светодиодной лампой                           |
| RAA-L-S      | 181031063 | Электрический кабель для панели освещения                         |

Molex является зарегистрированной торговой маркой Molex, LLC на территории США и может быть зарегистрирована в других странах; все другие товарные знаки перечисленные в настоящем документе принадлежат их владельцам.  
Информация в технической карте может быть изменена без дополнительного уведомления.