

# ВАМУ



### Преимущества

Защита двигателей не оборудованных термодатчиками  
 Комбинированный расцепитель: защита от короткого замыкания и перегрузки по току  
 Производство Schneider Electric

### Применение

Защищают двигатели вентиляторов от перегрузки по току.  
 Номинальный ток двигателя выставляется на лицевой панели автоматического выключателя с помощью регулировочного диска.  
 Применяется в системах вентиляции и кондиционирования для защиты двигателя вентилятора.

### Подбор ВАМУ по мощности двигателя

Мощность двигателя, кВт	Линейный ток, А	Уставка теплового расцепителя, А	Автоматический выключатель ВАМУ
0,18	0,6	0,63 ... 1	ВАМУ1
0,25	0,9	1 ... 1,6	ВАМУ1,6
0,37	1,2	1 ... 1,6	ВАМУ1,6
0,55	1,5	1,6 ... 2,5	ВАМУ2,5
0,75	2	1,6 ... 2,5	ВАМУ2,5
1,1	2,7	2,5 ... 4	ВАМУ4
1,5	3,6	2,5 ... 4	ВАМУ4
2,2	5,2	4 ... 6,3	ВАМУ6,3
3,0	7,3	6 ... 10	ВАМУ10
4,0	8,9	9 ... 14	ВАМУ14
5,5	11,3	9 ... 14	ВАМУ14
7,5	15,6	13 ... 18	ВАМУ18
11	22	20 ... 25	ВАМУ25
15	29	24 ... 32	ВАМУ32

### Технические характеристики:

- Номинальное напряжение: 690 В, 50 Гц;
- Рабочая температура: от минус 20 до 60 °С и от минус 20 до 40 °С при установке в шкафу управления;
- Монтаж: на 35 мм DIN-рейку;
- Степень защиты: IP20;
- Вес: 0,26 кг;
- Присоединение: через зажимы для гибких проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup>
- Усилие затяжки: 1,7 Н\*м;
- Коммутационная износостойкость: не менее 100 000 циклов;
- Максимальная частота коммутации: 25 циклов/час;
- Дополнительные контакты с боковым креплением GVAN11.

### Схема подключения и габаритные размеры

