ВАМУ



Преимущества

Защита двигателей не оборудованных термоконтактами 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 °C и от минус 20 до 40 °C 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 мм²

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





