

iK60, ПМУ





Преимущества

Коммутация и защита силовых цепей от перегрузок Защита силовых цепей от коротких замыканий Производство Schneider Electric

Применение

Автоматические выключатели іК60 защищают вентиляторы и электрические нагреватели от короткого замыкания и от токов перегрузок. Магнитные пускатели ПМУ используются для коммутации электрических нагрузок.

Подбор ВАМУ, іК60 и ПМУ по мощности двигателя вентилятора

Мощность двигателя, кВт	Линейный ток, А	Автоматический выключатель Q1	Автоматический выключатель Q2	Магнитный пускатель КМ1
0,55	1,5	ВАМУ2,5	iK60 3П 2A С	ПМУ0910М
0,75	2	ВАМУ2,5	iK60 3Π 4A C	ПМУ0910М
1,1	2,7	ВАМУ4	iK60 3Π 4A C	ПМУ0910М
1,5	3,6	ВАМУ4	iK60 3Π 4A C	ПМУ0910М
2,2	5,2	ВАМУ6,3	iK60 3П 6А С	ПМУ0910М
3,0	7,3	ВАМУ10	iK60 3Π 10A C	ПМУ0910М
4,0	8,9	ВАМУ14	iK60 3Π 10A C	ПМУ0910М
5,5	11,3	ВАМУ14	iK60 3Π 16A C	ПМУ1210М
7,5	15,6	ВАМУ18	iK60 3Π 20A C	ПМУ1810М
11	22	ВАМУ25	iK60 3Π 25A C	ПМУ2510М
15	29	ВАМУ32	iK60 3Π 32A C	ПМУ3210М
18,5	35	GV3P40	iK60 3Π 40A C	ПМУ4011М
22	42	GV3P65	iK60 3П 50A С	ПМУ5011М
30	57	GV3P65	iK60 3П 63A С	ПМУ6511М

Подбор іК60 и ПМУ по мощности электрического нагревателя

Мощность нагревателя, кВт	Линейный ток, А	Автоматический выключатель Q2	Магнитный пускатель КМ1
4	6,9	iK60 3Π 10 C	ПМУ0910М
6	9,0	iK60 3∏ 10 C	ПМУ0910М
9	13,6	iK60 3∏ 16 C	ПМУ0910М
10,5	15,9	iK60 3∏ 20 C	ПМУ0910М
12	18,1	iK60 3∏ 20 C	ПМУ0910М
15	22,8	iK60 3∏ 25 C	ПМУ1210М
18	27,2	iK60 3∏ 32 C	ПМУ1810М
24	36,3	iK60 3∏ 40 C	ПМУ2510М