

Трехполюсные контакторы для управления электродвигателями и распределения электроэнергии

1



МЭК	Номинальная рабочая мощность AC-3	$\theta \leq 55^\circ\text{C}$, 400 В	кВт
UL/CSA	Мощность трехфазного двигателя	480 В	л. с.
Цепь управления перем. тока (AC)			Тип
МЭК	Номинальный рабочий ток AC-3	$\theta \leq 55^\circ\text{C}$, 400 В	A
	Номинальный рабочий ток AC-1	$\theta \leq 40^\circ\text{C}$, 690 В	A
UL/CSA	Номинальный ток при общем применении	600 В	A

4	5,5	7,5	11
5	7,5	10	15
AX09	AX12	AX18	AX25
9	12	18	25
22	25	27	32
21	25	30	30

Дополнительные аксессуары

Вспомогательные контактные блоки	Фронтальный монтаж
	Боковой монтаж
Таймеры	Электронные
Блокировки	Механические Электромеханические
Ограничители перенапряжения	Варистор (AC/DC) RC-цепь (AC)

CA5X-10 (1 x Н.О.)
CA5X-01 (1 x Н.З.)
CA5X 4 полюсный (присоединяемый блок с различной комбинацией Н.О и Н.З. контактов)
CAL5X-11 (1 x Н.О. + 1 x Н.З.)
TEF5-ON (на вкл.)
TEF5-OFF (на выкл.)
VM5-1
VE5-1
RV5 (24–440 В)
RC5-1 (24–440 В)

Реле перегрузки

Тепловые реле		Класс 10А
----------------------	--	-----------

TA25DU-M (0,10–32 А) (1)

(1) Макс. рабочий ток для AX25 в комбинации с TA25DU-25M — 23 А (в категории применения AC-3).
 (2) Макс. рабочий ток для AX80 в комбинации с TA25DU-80M — 74 А (в категории применения AC-3).

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

	Защита от КЗ и перегрузки Класс 10
	Защита только от КЗ

MS116 (0,10–32 А) $I_{к.з.}$ до 50 кА для класса 10А
MS132 (0,10–32 А) $I_{к.з.}$ до 100 кА
MO132 (0,16–32 А) $I_{к.з.}$ до 100 кА

Дополнительные аксессуары	Для соединения с контакторами
----------------------------------	-------------------------------

BEA16/116 (3)	BEA25/116 (3)	
	BEA25/132 (4)	

(3) AX + MS116-0.16 ... MS116-16 или MS132-0.16 ... MS132-10
 (4) AX25 + MS116-20 ... MS116-32 или MS132-12 ... MS132-32.



15	18,5	22	30	37
25	30	40	60	60
AX32	AX40	AX50	AX65	AX80
32	40	50	65	80
55	60	100	115	125
50	60	80	90	105

		VE5-2
		RC5-2 (24–440 B)
		TA75DU-M (18–80 A) (2)
TA42DU-M (18–42 A)		

MS165 (28–50 A) I _{к.з.} до 50 кА	MS495 (57–100 A) I _{к.з.} до 25 кА
	MS497 (57–100 A) I _{к.з.} до 50 кА
	MO496 (75–100 A) I _{к.з.} до 50 кА
MO165 (16–65 A) I _{к.з.} до 100 кА	MO495 (75–100 A) I _{к.з.} до 25 кА
BEA75/495 Для MS495	