# Трехполюсные контакторы AF09...AF38 от 4 до 18,5 кВт Катушка AC/DC

AF09-30-10

### Описание

Контакторы АF09...АF38 используются преимущественно для управления трехфазными электродвигателями и силовыми цепями до 690 В АС и 220 В DC. Данные контакторы имеют блочную конструкцию с 3 основными полюсами:

- катушка управления: AC/DC с электронным управлением, допускающим широкий диапазон напряжения управления (например, 100-250 В АС/DС), всего 4 катушки покрывают диапазон напряжения управления 24-500 В 50/60 Гц и 20-500 В DC;
  - надежная работа при просадках напряжения управления;
  - пониженное энергопотребление;
  - -точное срабатывание;
- встроенный ограничитель перенапряжения;
- дополнительные вспомогательные контакты для фронтального или бокового монтажа и широкий выбор других аксессуаров.

# Информация для заказа



AF26-30-00

МЭК	Номинальное		Встроенные		Тип	Код заказа	Bec		
Номинальная рабочая мощность 400 В	Номинальный рабочий ток θ ≤ 40°C	Номинальный рабочий ток θ ≤ 40°C			вспомогате- льные контакты				(1 шт.)
AC-3	AC-3 A	AC-1 A							
кВт			Β 50/60 Γι	J B DC		) (			КГ
4	9	25	24-60	20-60	1	0	AF09-30-10-11	1SBL137001R1110	0,270
			<u>.</u>		0	1	AF09-30-01-11	1SBL137001R1101	0,270
			48-130	48-130	1	. 0	AF09-30-10-12	1SBL137001R1210	0,270
			<u>.</u>		0 1	1	AF09-30-01-12	1SBL137001R1201	0,270
			100–250	100–250	1	. 0	AF09-30-10-13	1SBL137001R1310	0,270
					0	1	AF09-30-01-13	1SBL137001R1301	0,270
			250-500	250-500	1	. 0	AF09-30-10-14	1SBL137001R1410	0,310
					0	1	AF09-30-01-14	1SBL137001R1401	0,310
5,5	12	28	24–60	20–60	1	0	AF12-30-10-11	1SBL157001R1110	0,270
					0	1	AF12-30-01-11	1SBL157001R1101	0,270
			48-130	48-130	11	0	AF12-30-10-12	1SBL157001R1210	0,270
				<u> </u>	1	1	AF12-30-01-12	1SBL157001R1201	0,270
			100–250	100–250	*	0	AF12-30-10-13	1SBL157001R1310	0,270
					0	1	AF12-30-01-13	1SBL157001R1301	0,270
			250-500	250-500		0	AF12-30-10-14	1SBL157001R1410	0,310
			<u> </u>		0	1		1SBL157001R1401	0,310
7,5	18	30	24-60	20-60	1	0	AF16-30-10-11	1SBL177001R1110	0,270
	<u>;</u>	ļ	<u>.</u>		0	1	AF16-30-01-11	1SBL177001R1101	0,270
			48-130	48-130	1	0	AF16-30-10-12	1SBL177001R1210	0,270
	-		ļ		0	1	AF16-30-01-12	1SBL177001R1201	0,270
	į		100-250	100-250	11	. 0	AF16-30-10-13	1SBL177001R1310	0,270
			<u></u>	<u> </u>	0	1	AF16-30-01-13	1SBL177001R1301	0,270
			250-500	250-500	11	0	AF16-30-10-14	1SBL177001R1410	0,310
			1	1	0	1	AF16-30-01-14	1SBL177001R1401	0,310
11	26	45	24–60	20–60	0	0	AF26-30-00-11	1SBL237001R1100	0,310
	:	ļ	48–130	48–130	0	0	AF26-30-00-12	1SBL237001R1200	0,310
	;	į	100-250	100-250	0	0	AF26-30-00-13	1SBL237001R1300	0,310
			250-500	250-500	0	0	AF26-30-00-14	1SBL237001R1400	0.350
15	32	50	24–60	20–60	0	0	711 00 00 00 11	1SBL277001R1100	0,310
			48–130	48–130	0	0	AF30-30-00-12	1SBL277001R1200	0,310
			100-250	100-250		0	AF30-30-00-13	1SBL277001R1300	0,310
			250-500	250-500	0	0	AF30-30-00-14	1SBL277001R1400	0.350
18,5	38	50	24-60	20–60	0	0	AF38-30-00-11	1SBL297001R1100	0,310
			48–130	48–130	0	0	111 00 00 00 12	1SBL297001R1200	0,310
			100-250	100-250	0	0	AF38-30-00-13	1SBL297001R1300	0,310
			250-500	250-500	0	0	AF38-30-00-14	1SBL297001R1400	0.350

Модели АF..-30-..-11 не подходят для управления от выходов ПЛК без промежуточных устройств в цепи управления.

## Основные габаритные размеры в мм и дюймах







