

Модульные контакторы MC06

Серии Effica



ГОСТ Р 50030.4.1 IEC 60947-4-1
ГОСТ Р 51731 IEC 61095

- Положение контактов отслеживается с помощью флажка индикатора.
- Применяются для управления нагрузкой в цепи переменного тока: включают и выключают свет, тепловое оборудование, моторы насосов, вентиляторы и тд.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение AC Un	(В)	230/400
Номинальный ток	(А)	16-63
Номинальная частота	(Гц)	50-60
Категория применения		AC-1/ AC-7a
Макс. частота электрической коммутации	(циклов/ч)	300
Номинальное напряжение изоляции Ui	(В)	500
Количество модулей		1, 2, 3
Главные контакты		2Н0, 4Н0
Степень защиты	(IP)	20
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Ввод кабеля сечением	мин макс (мм ²)	1x1,5 1x25 или 2x10
Момент затяжки	главных контактов выводов катушки (Н*м)	1,2-2,5 0,8
Вес	(г)	70, 140, 210

Применение



Аттестация



Номинальная мощность

Номинальный рабочий ток In	(А)	16	20	25	32	40	50	63
Номинальная мощность при cosφ=0,8	(кВт)	2,9	3,7	4,6				
		8,9	11,1	13,8	17,7	22,1	27,7	34,9

MC06 Серии Effica

	In (А)	Un AC (В)	Комбинация контактов	Напряжение катушки AC (В)	Артикул	Упаковка
1 Мод.	16	230	2 Н0	230	MC06120-16	12
	20	230	2 Н0	230	MC06120-20	12
	25	230	2 Н0	230	MC06120-25	12
2 Мод.	16	400	2 Н0	230	MC06220-16	6
	20	400	2 Н0	230	MC06220-20	6
	25	400	2 Н0	230	MC06220-25	6
	32	400	2 Н0	230	MC06220-32	6
	40	400	2 Н0	230	MC06220-40	6
	50	400	2 Н0	230	MC06220-50	6
3 Мод.	16	400	4 Н0	230	MC06340-16	4
	20	400	4 Н0	230	MC06340-20	4
	25	400	4 Н0	230	MC06340-25	4
	32	400	4 Н0	230	MC06340-32	4
	40	400	4 Н0	230	MC06340-40	4
	50	400	4 Н0	230	MC06340-50	4
	63	400	4 Н0	230	MC06340-63	4

