



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

# Модульные контакторы

## MC06 Серии Effic



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

Аттестация



Применение



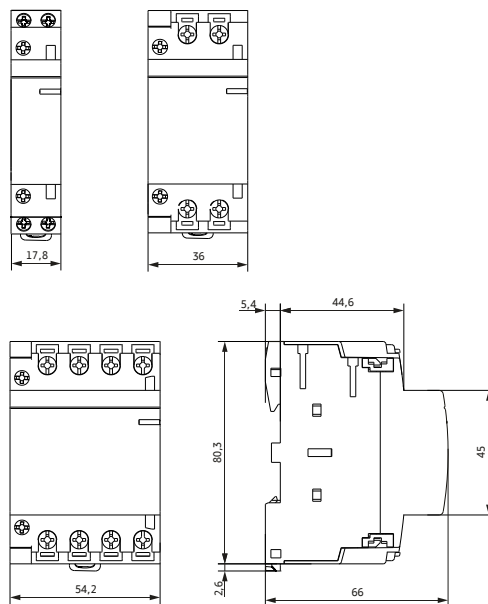
### Технические характеристики

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		2НО, 4НО
Степень защиты		IP20
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Ввод кабеля сечением	мин	1x1,5
	макс	1x25 или 2x10
Момент затяжки	главных контактов	1,2-2,5
	выводов катушки	0,8
Масса	(г/модуль)	70

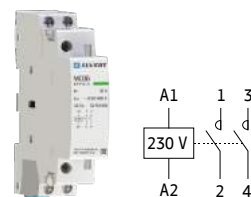
### Номинальная мощность

Номинальный рабочий ток In	(А)	16	20	25	32	40	50	63
Номинальная мощность при cosφ=0,8	230 В	2,9	3,7	4,6				
	400 В	8,9	11,1	13,8	17,7	22,1	27,7	34,9

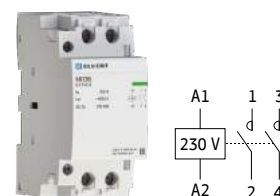
### Габаритные и установочные размеры



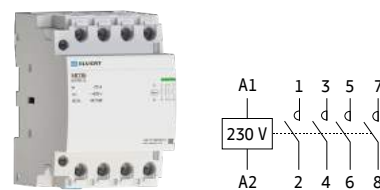
- Положение контактов отслеживается с помощью флажка индикатора;
- Применяются для управления нагрузкой в цепи переменного тока: включают и выключают свет, тепловое оборудование и т.д.



In (A)	Un AC (B)	Комбинация контактов	Напряжение катушки AC (B)	Артикул	Упаковка
1 Мод.					
16	230	2HO	230	MC06120-16	12
20	230	2HO	230	MC06120-20	12
25	230	2HO	230	MC06120-25	12
32	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-



In (A)	Un AC (B)	Комбинация контактов	Напряжение катушки AC (B)	Артикул	Упаковка
2 Мод.					
16	400	2HO	400	MC06220-16	6
20	400	2HO	400	MC06220-20	6
25	400	2HO	400	MC06220-25	6
32	400	2HO	400	MC06220-32	6
40	400	2HO	400	MC06220-40	6
50	400	2HO	400	MC06220-50	6
63	400	2HO	400	MC06220-63	6



In (A)	Un AC (B)	Комбинация контактов	Напряжение катушки AC (B)	Артикул	Упаковка
3 Мод.					
16	400	4 HO	230	MC06340-16	1
20	400	4 HO	230	MC06340-20	1
25	400	4 HO	230	MC06340-25	1
32	400	4 HO	230	MC06340-32	1
40	400	4 HO	230	MC06340-40	1
50	400	4 HO	230	MC06340-50	1
63	400	4 HO	230	MC06340-63	1