

## Описание

- 3-полюсный главный контакт;
- механическая блокировка;
- общая встроенная катушка пер./пост. тока (начиная с типоразмера MC-185a/R);
- поддержка катушкой широкого диапазона напряжений;
- закрепление винтами;
- в стандартную комплектацию входят 2 замыкающих и 2 размыкающих встроенных вспомогательных контакта;
- доступны принадлежности, устанавливаемые сверху или сбоку;
- степень защиты: IP20



## Номинальные параметры

Тип	Категория AC-3							Ток (AC3)	Масса (с катушкой управления переем. тока)
	200 ~ 240 В	380 ~ 400 В	415 В	440 В	500 ~ 550 В	690 В	1000 В	440 В	
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	А	
MC-130a/R	37	60	60	60	60	55	75	120	4,3кг
MC-150a/R	45	75	75	75	75	55	90	150	4,3кг
MC-185/R	55	90	90	90	110	110	132	185	13кг
MC-225a/R	75	132	132	132	132	140	140	225	13кг
MC-265a/R	80	147	147	147	147	160	147	265	21,4кг
MC-330a/R	90	160	160	160	160	200	160	330	21,4кг
MC-400a/R	125	200	200	200	225	250	185	400	21,4кг
MC-500a/R	147	265	265	265	265	300	280	500	60кг
MC-630a/R	190	330	330	330	330	400	355	630	60кг
MC-800a/R	220	440	440	440	440	500	400	800	60кг



## Напряжение цепи управления

### Для устройств MC130/R и MC-150a/R

	50/60 Гц	
пер. тока	24, 48, 100~240, 110~120, 220~240, 300, 400~440, 500 В	
пост. тока	пост. тока	24, 48, 70~110, 100~220, 110, 220 В

### Для типоразмеров начиная с MC-185a/R

- 24, 48, 100/200, 300, 400, 500 В - для типоразмеров MC-185a/R, 225/R
- 100/200, 300, 400, 500 В - для типоразмеров MC-265a/R, 330/R, 400/R
- 100, 200, 300, 400, 500 В - для типоразмеров MC-500a/R, 600/R, 800/R

Номинальное (указываемое при заказе) напряжение	Ток частотой 50/60 Гц	пост. тока
24 В	24 -25 В	24 В
48 В	48 - 50 В	48 В
100 В	100 - 127 В	100 - 110 В
200 В	200 - 240 В	200 - 220 В
100/200 В	100 - 240 В	100 - 220 В
300 В	265 - 347 В	-
400 В	380 - 450 В	-
500 В	440 - 575 В	-