

СИЛОВЫЕ КОНТАКТОРЫ

ЗАКАЗ:

Тип

Стандартные напряжения AC или DC: 24, 48, 110, 220/230, 380/400 V

Для AC управления: 50 Гц или 60 Гц

Пример: Контактор типа CNM 16 22, напряжением
управления 220/230 В, 50 Гц,

CNM 16 22 | **220/230 V** | **50 Hz**

РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ

Соответствуют нормам: IEC 60947-1, IEC 60947-4, VDE 0660

Трёхфазны AC2 / AC3		двигателей AC4	I _e / Ac1	Вспомог. контакты	Тип	Размеры (ахbхс) мм	Масса кг	Цена
I _e при 400 V A	P _n at 400V 50Hz kW							
С катушкой переменного тока								
6	2.2	1.1	20	0 0	MBCM0 00	109.6x48x56	0.4	
6	2.2	1.1	20	2 0	MBCM0 20*	109.6x48x56	0.4	
9	4	1.5	20	0 0	MBCM1 00	109.6x48x56	0.4	
9	4	1.5	20	2 0	MBCM1 20*	109.6x48x56	0.4	
12	5.5	1.9	20	2 1	MBCNM 12 21	101x110x106	1.12	
16	7.5	3	30	2 1	MBCNM 16 21	101x110x117	1.18	
22	11	4	30	2 1	MBCNM 22 21	101x110x117	1.20	
30	15	7.5	35	2 1	MBCNM 30 21	101x110x117	1.22	
36	18.5	9	45	2 1	MBCNM 36 21	164x128x109	1.96	
45	22	12	60	2 1	MBCNM 45 21	240x165x129	4.0	
60	30	14	70	2 1	MBCNM 60 21	240x1165x129	4.0	
75	37	17	100	2 1	MBCNM 75 21	260x175x160	5.74	
90	45	22	100	2 1	MBCNM 90 21	260x175x160	5.76	
110	55	27	115	2 1	MBCNM 110 21	260x175x160	5.78	
140	75	35	160	2 1	MBCNM 140 21	330x240x207	14.2	
170	90	37	200	2 1	MBCNM 170 21	330x240x207	14.4	
200	105	40	250	2 1	MBCNM 200 21	330x240x207	14.6	
250	132	55	300	2 1	MBCNM 250 21	380x2265x247	23.0	
315	160	65	390	2 1	MBCNM 315 21	380x2265x247	23.2	
400	200	69	400	2 1	MBCNM 400 21	380x2265x247	23.4	

* Для управления кнопкой.

Контакторы с механической блокировкой.

При использовании реверсивных контакторов для схем АВР, необходимо демонтировать переключки с верхних зажимов

Схема подключения силовой цепи и цепи управления указана на странице 12.

Примечание: Электрическая износостойкость контактов для категории AC4 составляет 200.000 циклов.

