

КОНТАКТОРЫ С РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ

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

Данные для выбора и заказа



CNMR 9, CNMR 12 (10,01)



CNMR 12



CNMR 30



CNMR 36

Данные для категории использования AC2 и AC3		Вспомог. контакты	Тип на реле	Тип	Цена
Номинальный Действующий Ток Ie/400В А	Ном. мощность двигателя при 50 Гц приг В		 NO NC	Диапазон токов А	
	230 В кВт	400В кВт			
КОНТАКТОРЫ С РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ					
				TRM 12	
9	2.2	4	1 0	0.1 - 0.16	CNMR 9 10
9	2.2	4	0 1	0.16 - 0.25	CNMR 9 01
12	3	5.5	1 0	0.25 - 0.4	CNMR 12 10
12	3	5.5	0 1	0.4 - 0.63	CNMR 12 01
12	3	5.5	1 1	0.63 - 1.0	CNMR 12 11
12	3	5.5	2 2	1.0 - 1.6	CNMR 12 22
				1.25 - 2	
				1.6 - 2.5	
				2.0 - 3.2	
				2.5 - 4.0	
				3.2 - 5.0	
				4.0 - 6.3	
				5.0 - 8.0	
				6.3 - 10.0	
				8.0 - 12.5	
				10 - 16	
16	4	7.5	1 1	TRM 22	CNMR 16 11
16	4	7.5	2 2	0.1 - 0.16	CNMR 16 22
				0.16 - 0.25	
				0.25 - 0.4	
				0.4 - 0.63	
				0.63 - 1.0	
				0.8 - 1.25	
				1.0 - 1.6	
				1.25 - 2.0	
				1.6 - 2.5	
				2.0 - 3.2	
				2.5 - 4.0	
				3.2 - 5.0	
				4.0 - 6.3	
				5.0 - 8.0	
				6.3 - 10.0	
				8.0 - 12.5	
				10 - 16	
				12.5 - 20	
				16 - 25	
				24 - 30	
30	7.5	15	1 1	TRM 75-36	CNMR 30 11
30	7.5	15	2 2	16 - 25	CNMR 30 22
				20 - 32	
				25 - 40	
36	11	18.5	2 2		CNMR 36 22
36	11	18.5	4 4		CNMR 36 44

КОНТАКТОРЫ С РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ

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

Данные для выбора и заказа

Данные для категории использования AC2 и AC3			Вспомог. контакты		Тип на реле	Тип	Цена
Номинальный Действующий Ток Ie/400V A	Ном. мощность двигателя при 50 Гц приг В		NO	NC	Диапазон токов A		
	230 В кВт	400В кВт					
КОНТАКТОРЫ С РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ							
45	15	22	2	2	TRM 75-60	CNMR 45 22	
45	15	22	4	4	16 - 25	CNMR 45 44	
60	18.5	30	2	2	20 - 32	CNMR 60 22	
60	18.5	30	4	4	25 - 40	CNMR 60 44	
					32 - 50		
					40 - 57		
					50 - 63		
75	22	37	2	2	TRM 75-110	CNMR 75 22	
75	22	37	4	4	16 - 25	CNMR 75 44	
90	26	45	2	2	20 - 32	CNMR 90 22	
90	26	45	4	4	25 - 40	CNMR 90 44	
110	37	55	2	2	32 - 50	CNMR 110 22	
110	37	55	4	4	40 - 57	CNMR 110 44	
					50 - 63		
					57 - 70		
					63 - 80		



CNMR 60



CNMR 110

ЗАКАЗ:

Тип



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

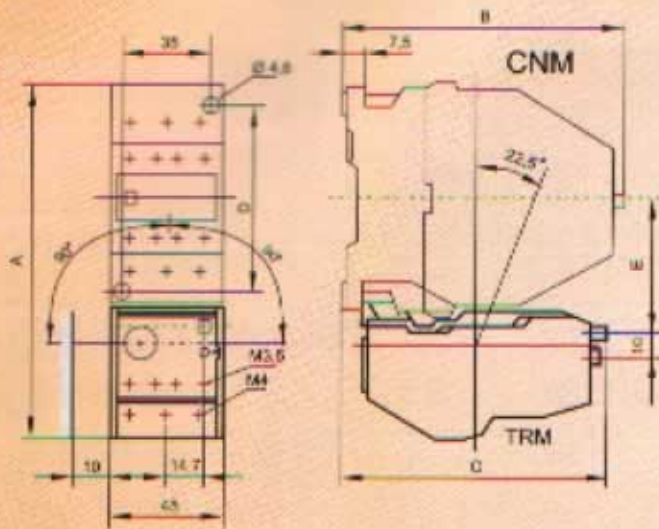
Для AC управления: 50 Гц или 60 Гц

Диапазон установок для реле перегрузки (верхнее значение)

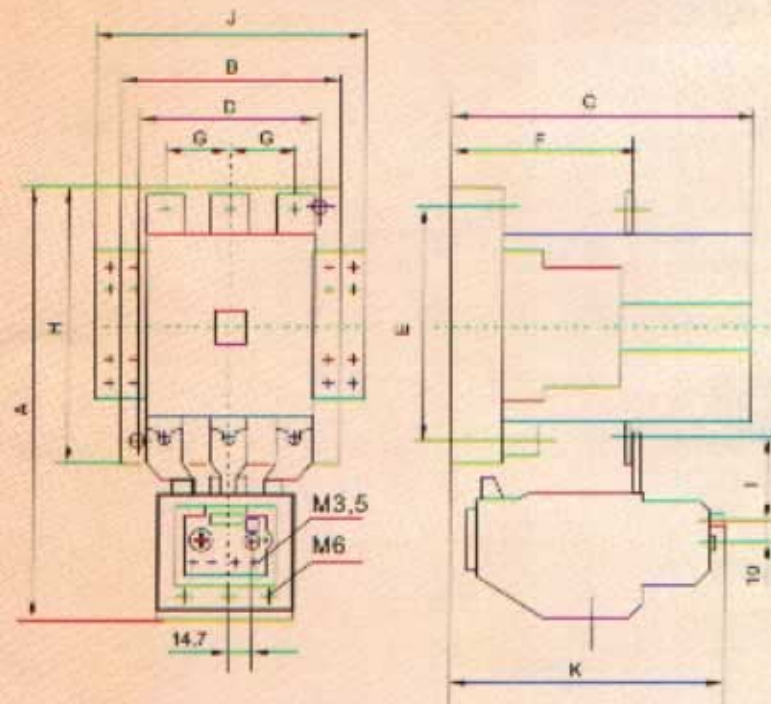
Пример: Контактор с реле перегрузки типа CNMR 16 22, напряжением управления 220/230 В, 50 Гц, реле перегрузки типа TRM 22, диапазон тока (10-16)A

CNMR 16 22 220/230 V 50 Hz 16A

РАЗМЕРЫ (mm)



Тип	A	B	C	D	E
CNMR 9 10 (01)					
CNMR 12 10 (01)	126	85	112	60	43
CNMR 12 11 (22)	130	102	103	60	47
CNMR 16 11 (22)					
CNMR 22 11 (22)	142	113	110	75	51
CNMR 30 11 (22)					



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CNMR 36 22 (44)	153	70	95	50	75	68	15.5	94	22	-	115
CNMR 45 22 (44)											
CNMR 60 22 (44)	180	87	111	60	100	81	19.5	114	24	112	121
CNMR 75 22 (44)											
CNMR 90 22 (44)	199	100	140	80	110	86	30	132	24	125	126
CNMR 110 22 (44)											