













Тип контактора		CRMI05	CRMI09	CRNI09	CRNI12	
		НОВЫЙ продукт 	НОВЫЙ продукт 	НОВЫЙ продукт 	НОВЫЙ продукт 	
						
Вспомогательные контакты NO NC						
Контакты:		NO NC	NO NC	NO NC	NO NC	
Коды для заказа	<ul style="list-style-type: none"> • 3 контактные группы • 3 контактные группы • 4 контактные группы 	1 3 5 CRMI05-30-10-... 1 - 1 3 5 CRMI05-30-01-... - 1 1 5 CRMI05-40-00-... - -	1 2 3 5 6 CRMI09-30-10-... 1 - 1 3 5 CRMI09-30-01-... - 1 1 3 5 6 CRMI09-40-00-... - -	1 4 5 6 CRNI09-30-10-... 1 - 1 4 5 CRNI09-30-01-... - 1 5 CRNI09-40-00-... - -	1 2 4 5 6 CRNI12-30-10-... 1 - 1 2 5 6 CRNI12-30-01-... - 1 5 CRNI12-40-00-... - -	
Номинальное напряжение изоляции [V]		690	690	690	690	
Номинальный коммутируемый ток (380 V)	AC3	5	9	9	12	
	AC4	1,9	2,6	3,3	4,3	
Мощности индуктивных 3-фазных двигателей 50 Гц [kW]	AC3	230/220 V	1,3	2,4	2,4	3,3
		400/380 V	2,2	4	4	5,5
		500 V	2,9	4	5,5	7,5
	AC4	690/660 V	3,8	4	5,5	7,5
		1000 V	-	-	-	-
		400/380 V	0,81	1,10	1,48/1,4	2/1,9
690/660 V	0,86	1,10	2,54/2,4	3,45/3,3		
Механический ресурс (x 10 ⁶) AC		10	10	15	15	
Электрический ресурс (x 10 ⁶)	AC3	0,8	0,4	1,2	1,2	
	AC4	0,2	0,2	0,2	0,2	
Максимальная частота коммутации (1/час)	AC3	1000	1000	1000	1000	
	AC4	-	-	250	250	
Диапазон напряжения питания катушки		(0,8 - 1,1) U _s	(0,8 - 1,1) U _s	(0,8 - 1,1) U _s	(0,8 - 1,1) U _s	
Номинальная мощность катушки AC (50 Гц)	запуск [VA]	15	15	68	68	
	cosφ при запуске	0,41	0,41	0,82	0,82	
	работа [VA]	6,8	6,8	10	10	
	cosφ при работе	0,42	0,42	0,29	0,29	
Термический ток I _{th} рабочих / главных контактов [A]		16	16	20	20	
Термический ток I _{th} вспомогательных контактов [A]		10	10	10	10	
Номинальное напряжение изоляции вспомогательных контактов [V]		690	690	690	690	
Номинальный коммутируемый ток вспомогательных контактов [A]	AC15	-4	-4	6/10	6/10	
	380/220 V					
	DC13	0,5/0,3	0,5/0,3	0,9/0,45	0,9/0,45	
Масса [кг]	3 группы контактов	0,18	0,18	0,37	0,37	
	4 группы контактов	0,19	0,19	0,37	0,37	

Обозначение катушек - дополняют коды к заказу на контакторы.

- Ⓛ A024 - 24 V AC 50 Гц
- Ⓛ A042 - 42 V AC 50 Гц
- Ⓛ A048 - 48 V AC 50 Гц
- Ⓛ A110 - 110 V AC 50 Гц
- Ⓛ A230 - 230 V AC 50 Гц
- Ⓛ A400 - 400 V AC 50 Гц













В случае нестандартных напряжений следует связаться с Relpol S.A.

Катушка контактора 50 Гц

50 Гц	60 Гц
24 V	29 V
42 V	50 V
48 V	58 V
110 V	132 V
230 V	277 V
400 V	480 V

Термореле

Тип термореле	RSTM	RSTM	RSTN1	RSTN1
Сменный элемент для дополнительного монтажа	CRI-310	CRI-310	-	-
Адаптер для дополнительного монтажа	-	-	CRI-320	CRI-320

Тип контактора		CRMI05	CRMI09	CRNI09	CRNI12	
		НОВЫЙ продукт 	НОВЫЙ продукт 	НОВЫЙ продукт 	НОВЫЙ продукт 	
						
Вспомогательные контакты NO NC						
Контакторы:		NO NC	NO NC	NO NC	NO NC	
Коды для заказа	• 3 контактные группы	CRMI05-30-10-... ⁷	CRMI09-30-10-... ^{7 8}	CRNI09-30-00-... ⁷	CRNI12-30-00-... ⁷	
	• 4 контактные группы	CRMI05-40-00-... ⁷	CRMI09-40-00-... ^{7 8}	CRNI09-40-00-... ⁷	CRNI12-40-00-... ⁷	
Номинальное напряжение изоляции [V]		690	690	690	690	
Номинальный коммутируемый ток (380 V)	AC3	5	9	9	12	
	AC4	1,9	2,6	3,3	4,3	
Мощности индуктивных 3-фазных двигателей 50 Гц [kW]	AC3	230/220 V	1,3	2,4	2,4	3,3
		400/380 V	2,2	4	4	5,5
		500 V	2,9	4	5,5	7,5
	AC4	690/660 V	3,8	4	5,5	7,5
		1000 V	–	–	–	–
		400/380 V	0,81	1,10	1,48/1,4	2/1,9
690/660 V		0,86	1,10	2,54/2,4	3,45/3,3	
Механический ресурс (x 10 ⁶) DC		20	20	15	15	
Электрический ресурс (x 10 ⁶)	AC3	0,8	0,4	1,2	1,2	
	AC4	0,2	0,2	0,2	0,2	
Максимальная частота коммутации (1/час)	AC3	1000	1000	1000	1000	
	AC4	250	250	250	250	
Диапазон напряжения питания катушки		(0,8 - 1,1) Us	(0,8 - 1,1) Us	(0,8 - 1,1) Us	(0,8 - 1,1) Us	
Номинальная мощность катушки DC	запуск [W]	3	3	6,2	6,2	
	работа [W]	3	3	6,2	6,2	
Термический ток I _{th} рабочих / главных контактов [A]		16	16	20	20	
Термический ток I _{th} вспомогательных контактов [A]		10	10	10	10	
Номинальное напряжение изоляции вспомогательных контактов [V]		690	690	690	690	
Номинальный коммутируемый ток вспомогательных контактов [A]	AC15	-/4	-/4	6/10	6/10	
	380/220 V					
	DC13	0,5/0,3	0,5/0,3	0,9/0,45	0,9/0,45	
Масса [кг]	3 группы контактов	0,22	0,22	0,58	0,58	
	4 группы контактов	0,22	0,22	0,58	0,58	

Обозначение катушек - дополняют коды к заказу на контакторы.

⁷ D024 - 24 V DC

⁸ D220 - 220 V DC

В случае нестандартных напряжений следует связаться с Relpol S.A.

Термореле

Тип термореле	RSTM	RSTM	RSTN1	RSTN1
Сменный элемент для дополнительного монтажа	CRI-310	CRI-310	–	–
Адаптер для дополнительного монтажа	–	–	CRI-320	CRI-320