

Применение

Для всех типов систем управления



Номинальный ток

le макс. AC-3 ($U_e \leq 440$ В)
le AC-1 ($t \leq 60$ °C)

9 А	12 А	18 А	25 А	32 А	38 А
25 А		32 А	40 А	50 А	

Номинальное напряжение

690 В					
-------	--	--	--	--	--

Количество полюсов

3	3	4	3	3	4	3	
---	---	---	---	---	---	---	--

Номинальная мощность по категории AC-3

220/240 В
380/400 В
415/440 В
500 В
660/690 В
1000 В

2,2 кВт	3 кВт	4 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт	9 кВт
4 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт	11 кВт	15 кВт	18,5 кВт
4 кВт	5,5 кВт	9 кВт	11 кВт	15 кВт	18,5 кВт
5,5 кВт	7,5 кВт	10 кВт	15 кВт	18,5 кВт	18,5 кВт
5,5 кВт	7,5 кВт	10 кВт	15 кВт	18,5 кВт	18,5 кВт
—	—	—	—	—	—

Дополнительные контакты

1 НЗ и 1 НО дополнительные контакты, встроенные в контакторы; отдельные блоки дополнительных контактов: до 4 НЗ или НО

Диапазоны тепловых расцепителей совместимых реле перегрузки

Класс 10 А
Класс 20

0,10...10 А	0,10...13 А	0,10...18 А	0,10...32 А	0,10...38 А	0,10...38 А
2,5...10 А	2,5...13 А	2,5...18 А	2,5...32 А		—

Модули ограничения коммутационных перенапряжений катушек
(для контакторов с управлением на пост. токе и с пониженным потреблением тока, встроенные в катушку)

На варисторах
На диодах
На цепях RC
На двунаправленных пикоогранич. диодах

•	•	•	•	•	•	•
—	—	•	—	•	•	—
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

Интерфейсные модули

Реле
Реле с возмож. принуд. включения
Твердотельные модули

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

Каталожные номера контакторов

~ или --- 3 полюса
~ 4 полюса
--- 4 полюса

LC1-D09	LC1-D12	LC1-D18	LC1-D25	LC1-D32	LC1-D38
—	LC1-D12	—	LC1-D25	—	—
—	LP1-D12	—	LP1-D25	—	—

Каталожные номера реверсивных контакторов

~ 3 полюса
--- 3 полюса
~ 4 полюса
--- 4 полюса

LC2-D09	LC2-D12	LC2-D18	LC2-D25	LC2-D32	LC2-D38
LC2-D09	LC2-D12	LC2-D18	LC2-D25	LC2-D32	LC2-D38
—	LC2-D12	—	LC2-D25	—	—
—	LP2-D12	—	LP2-D25	—	—

Страницы

Контакторы
Реверсивные контакторы

4/6 - 4/9
4/10 - 4/13

