

Применение

Системы автоматизации



**Номинальный ток**  
I<sub>e</sub> макс. AC-3 (U<sub>e</sub> ≤ 440 В)  
I<sub>e</sub> AC-1 (θ ≤ 60 °C)

9 А

12 А

18 А

25 А

25 А

32 А

**Номинальное напряжение**

690 В

**Номинальная мощность по категории AC-3**  
220/240 В  
380/400 В  
415/440 В  
500 В  
660/690 В

2,2 кВт

3 кВт

4 кВт

4 кВт

5,5 кВт

7,5 кВт

4 кВт

5,5 кВт

9 кВт

5,5 кВт

7,5 кВт

10 кВт

5,5 кВт

7,5 кВт

10 кВт

**Потребление катушки**  
**Пределы напряжения цепи управления**

2,4 Вт (100 мА – 24 В)

0,7...1,25 U<sub>c</sub>

**Время срабатывания при 20 °C и при U<sub>c</sub>**  
Замыкание  
Размыкание

70 мс

25 мс

**Дополнительные контактные блоки**

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

**Интерфейсный модуль ограничения коммутационных перенапряжений**

На двунаправленном пикоограничивающем диоде, встроен в катушку

**Тип контакторов**

LC1-D09

LC1-D12

LC1-D18

**Тип реверсивных контакторов**

LC2-D09

LC2-D12

LC2-D18

**Страницы**  
Контакторы  
Реверсивные контакторы

4/6 - 4/9

4/10 - 4/13



25 A

40 A

32 A

50 A

38 A

50 A

5,5 кВт

11 кВт

11 кВт

15 кВт

15 кВт

7,5 кВт

15 кВт

15 кВт

18,5 кВт

18,5 кВт

9 кВт

18,5 кВт

18,5 кВт

18,5 кВт

18,5 кВт

контактов, с временной задержкой - 1 НО + 1 НЗ, с пыле- и влагозащищенными контактами – до 2 НО или НЗ контактов и с проходными клеммными колодками для экрана

LC1-D25

LC2-D25

LC1-D32

LC2-D32

LC1-D38

LC2-D38