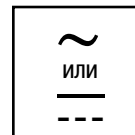


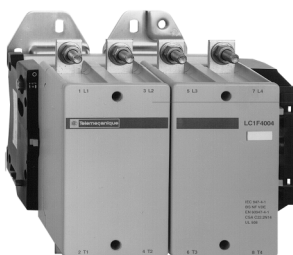
Контакторы для управления двигателями
по категории применения AC-1 на токи от 200 до 1600 А
Цепь управления: переменный или постоянный ток



Двух-, трех- и четырехполюсные контакторы




LC1-F1854



LC1-F4004



LC1-F6304

| Максимальный ток по AC-1, ($\theta \leq 40^\circ\text{C}$) | Количество полюсов  | № по каталогу (дополните кодом, указывающим напряжение цепи управления) (2) Винтовое крепление, присоединение (1) | Стандартные напряжения | Масса кг |
|--|---|--|------------------------|-------------|
| | | | | |
| 200 | 3 | LC1-F115●● | E7 F7 P7 V7 | 3,430 |
| | 4 | LC1-F1154●● | E7 F7 P7 V7 | 3,830 |
| 250 | 3 | LC1-F150●● | E7 F7 P7 V7 | 3,430 |
| | 4 | LC1-F1504●● | E7 F7 P7 V7 | 3,830 |
| 275 | 3 | LC1-F185●● | E7 F7 P7 V7 | 4,650 |
| | 4 | LC1-F1854●● | E7 F7 P7 V7 | 5,450 |
| 315 | 3 | LC1-F225●● | E7 F7 P7 V7 | 4,750 |
| | 4 | LC1-F2254●● | E7 F7 P7 V7 | 5,550 |
| 350 | 3 | LC1-F265●● | E7 F7 P7 V7 | 7,440 |
| | 4 | LC1-F2654●● | E7 F7 P7 V7 | 8,540 |
| 400 | 3 | LC1-F330●● | E7 F7 P7 V7 | 8,600 |
| | 4 | LC1-F3304●● | E7 F7 P7 V7 | 9,500 |
| 500 | 2 | LC1-F4002●● | E7 F7 P7 V7 | 8,000 |
| | 3 | LC1-F400●● | E7 F7 P7 V7 | 9,100 |
| | 4 | LC1-F4004●● | E7 F7 P7 V7 | 10,200 |
| 700 | 2 | LC1-F5002●● | E7 F7 P7 V7 | 9,750 |
| | 3 | LC1-F500●● | E7 F7 P7 V7 | 11,350 |
| | 4 | LC1-F5004●● | E7 F7 P7 V7 | 12,950 |
| 1000 | 2 | LC1-F6302●● | E7 F7 P7 V7 | 15,500 |
| | 3 | LC1-F630●● | E7 F7 P7 V7 | 18,600 |
| | | или LC1-F800●● | FW MW QW | 18,750 |
| | 4 | LC1-F6304●● | E7 F7 P7 V7 | 21,500 |
| 1250 | 2 | LC1-F6302●●S011 | E7 F7 P7 V7 | 15,500 |
| | 3 | LC1-F630●●S011 | E7 F7 P7 V7 | 18,600 |
| | 4 | LC1-F6304●●S011 | E7 F7 P7 V7 | 21,500 |
| 1600 | 3 | LC1-F780●● | F7 P7 V7 | 39,500 |
| | 4 | LC1-F7804●● | F7 P7 V7 | 48,000 |

Примечание: блоки дополнительных контактов, дополнительные модули и принадлежности - см. стр. 4/88-4/93.

(1) Кожухи защиты силовых клемм поставляются отдельно для контакторов LC1-F115 - LC1-F630 (см. стр. 4/92).

(2) Стандартные напряжения цепи управления (по другим напряжениям, обращайтесь в «Шнейдер Электрик»).