

# Технический паспорт

Содержание

LC1F800QW ..... 3

Технический паспорт



LC1F800QW

Контактор нереверсивный TeSys LC1F, 800 A, катушка 380V AC

Основные характеристики

|                                                       |                                                 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Тип                                                   | Контактор нереверсивный                         |
| Марка                                                 | TeSys LC1F                                      |
| Применение                                            | Активная нагрузка, Управление электродвигателем |
| Количество полюсов                                    | 3                                               |
| Мощность 3-ф электордвигателя (AC-3 при Ue=380В), кВт | 450                                             |
| Номинальный ток (по категории AC-3), А                | 800                                             |
| Номинальное напряжение                                | 1000V                                           |
| Напряжение управления                                 | 380V AC                                         |
| Производитель                                         | Schneider Electric                              |

## Обзор

TeSys F - Контакторы до 450кВт/400В и 1600А/AC1.

Особенности:

- Цепи управления на постоянном или переменном токе 50/400 Гц;
- Универсальность (доступны многочисленные опции);
- Безопасность эксплуатации;
- Быстрый, простой монтаж контактора.

Преимущества

Этот чрезвычайно компактный контактор модели F предложит вам неограниченные возможности достижения высокой эффективности работы. В сочетании с электронным реле LR9 или автоматическим выключателем электродвигателя эти контакторы – идеальное решение, предлагающие быстрый и простой выбор наряду с широким спектром универсальных дополнительных аксессуаров для еще большей гибкости.

Применение

Промышленность, инфраструктура, строительство и т. д.:

- Управление всеми типами двигателей в обычных или жестких условиях эксплуатации;
- Управление цепями с активным сопротивлением, индуктивными и емкостными цепями.