



### Основные характеристики

|   |  |
|---|--|
| Диапазон  | TeSys  |
| Наименование продукта                                       | TeSys LE   |
| Краткое имя устройства                                      | LE1D   |
| Тип изделия или компонента                                  | Пускатель прямого пуска закрытого исполнения   |
| Область применения  | Стандарт   |
| Категория применения  | AC-3   |
| Состав устройства   | Контактор<br>Тепловое реле перегрузки быть заказывается отдельно   |
| [I <sub>cn</sub> ] номинальный рабочий ток                  | 12 А AC-3  |
| Мощность двигателя, кВт                                     | 7.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц<br>3 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц<br>5.5 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц<br>5.5 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц<br>5.5 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц<br>7.5 кВт при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц |
| [I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 12 А   |
| Напряжение цепи управления                                  | 220 V пер. ток 50/60 Hz  |
| Тип управления  | 3-позиционный переключатель автоматический<br>пуск/останов/ручной пуск I-O-II<br>Кнопка сброс синий R  |

### Дополнительные характеристики

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Количество вводов кабеля | 2 вход кабеля: ISO20 низ<br>2 вход кабеля: Pg 13 низ<br>2 вход кабеля: ISO20 верх<br>2 вход кабеля: Pg 16 низ |
| Ширина                   | 88 мм   |
| Высота                   | 166 мм  |
| Глубина                  | 135 мм  |
| Масса продукта           | 0.92 кг   |
| Код совместимости        | LE1D  |

### Условия эксплуатации

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Материал                        | Поликарбонат                     |
| Степень защиты IP               | IP65 в соответствии с IEC 60529  |
| Класс IK                        | IK07 в соответствии с IEC 60529  |
| Стандарты                       | IEC 60947-4-1                    |
| Рабочая температура             | -5...40 °C                       |
| Характеристики окружающей среды | Стандартные условия эксплуатации |

## Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0817 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ   |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |
| Инструкция по утилизации       | Не требует специальных действий для утилизации   |

## Гарантия на оборудование

|        |  |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|