

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LE1M35P707

Пускатель в корпусе 1,2...1,8А 230В 50/60Гц



### Основные характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Диапазон                           | TeSys  |
| Наименование изделия               | TeSys LE   |
| Краткое название устройства        | LE1M   |
| Тип устройства или его аксессуаров | Пускатель прямого пуска закрытого исполнения   |
| Область применения                 | Стандарт   |
| Категория применения               | AC-3   |
| Состав устройства                  | Нейтрали<br>Клемма заземления<br>Тепловое реле перегрузки<br>Контактор   |
| Диапазон уставок тепловой защиты   | 1.2...1.8 А  |
| Мощность двигателя, кВт            | 0.55 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц<br>0.25 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц<br>0.25 кВт при 240 V переменный ток 50/60 Гц<br>0.55 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц |
| Напряжение цепи управления         | 230 V пер. ток 50/60 Hz  |
| Тип управления                     | Кнопка начало зеленый I<br>Кнопка стоп / сброс красный O   |

### Дополнительные характеристики

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Локальная индикация      | Светодиод желтый рабочая  |
| Количество вводов кабеля | 2 вход кабеля: Pg 13 верх<br>2 вход кабеля: ISO20 верх<br>2 вход кабеля: ISO20 низ<br>2 вход кабеля: Pg 13 низ<br>2 вход кабеля: Pg 16 низ<br>2 вход кабеля: ISO25 верх<br>2 вход кабеля: Pg 21 низ<br>2 вход кабеля: ISO25 низ<br>2 вход кабеля: Pg 21 верх<br>2 вход кабеля: Pg 16 верх |
| Ширина                   | 78 мм   |
| Высота                   | 160 мм  |

|                |        |
|----------------|--------|
| Глубина        | 108 мм |
| Масса продукта | 0,6 кг |

### Условия эксплуатации

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Материал                             | ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) |
| Степень защиты IP                    | IP65 в соответствии с IEC 60529    |
| Стандарты                            | IEC 60947-4-1                      |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...40 °C                         |
| Характеристики окружающей среды      | Стандартные условия эксплуатации   |

### Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0718 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Экологический профиль продукта</a>   |
| Инструкция по утилизации продукта  | Доступно<br><a href="#">Информация о конце срока службы</a>  |

### Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|