

## Основные характеристики

|                                  |                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон                         | TeSys                                                                                                                                                                                  |
| Наименование продукта            | TeSys LE                                                                                                                                                                               |
| Краткое имя устройства           | LE1M                                                                                                                                                                                   |
| Тип изделия или компонента       | Пускатель прямого пуска закрытого исполнения                                                                                                                                           |
| Область применения               | Стандарт                                                                                                                                                                               |
| Категория применения             | AC-3                                                                                                                                                                                   |
| Состав устройства                | Тепловое реле перегрузки<br>Клемма заземления<br>Контактор<br>Нейтрали                                                                                                                 |
| Диапазон уставок тепловой защиты | 12...16 А                                                                                                                                                                              |
| Мощность двигателя, кВт          | 7.5 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц<br>4 кВт при 240 V переменный ток 50/60 Гц<br>3.7 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц<br>7.5 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц |
| Напряжение цепи управления       | 220 V пер. ток 50/60 Hz                                                                                                                                                                |
| Тип управления                   | Кнопка начало зеленый I<br>Кнопка стоп / сброс красный O                                                                                                                               |

## Дополнительные характеристики

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сигнализация             | Светодиод желтый рабочая                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Количество вводов кабеля | 2 вход кабеля: ISO20 низ<br>2 вход кабеля: Pg 16 низ<br>2 вход кабеля: ISO25 верх<br>2 вход кабеля: Pg 21 верх<br>2 вход кабеля: Pg 16 верх<br>2 вход кабеля: ISO25 низ<br>2 вход кабеля: Pg 13 верх<br>2 вход кабеля: ISO20 верх<br>2 вход кабеля: Pg 13 низ<br>2 вход кабеля: Pg 21 низ |
| Ширина                   | 78 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Высота                   | 160 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Глубина                  | 108 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Масса продукта           | 0.6 кг                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Код совместимости        | LE1M                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## Условия эксплуатации

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

## 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 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|