

## 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>Нейтрали<br>Контактор   |
| Диапазон уставок тепловой защиты | 8...11.5 А   |
| Мощность двигателя, кВт          | 4 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц<br>2.2 кВт при 240 V переменный ток 50/60 Гц<br>4 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц<br>2.2 кВт при 220/230 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: Pg 13 верх<br>2 вход кабеля: Pg 21 низ<br>2 вход кабеля: Pg 16 низ<br>2 вход кабеля: ISO25 низ<br>2 вход кабеля: Pg 21 верх<br>2 вход кабеля: ISO20 низ<br>2 вход кабеля: ISO25 верх<br>2 вход кабеля: Pg 13 низ<br>2 вход кабеля: ISO20 верх<br>2 вход кабеля: Pg 16 верх |
| 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 |
|--------|--|