## Технические характеристики продукта Характеристики

# LE2K065Q7

TeSys LE - enclosed DOL reversing starter - 6 A - 380 V AC coil



#### Основные характеристики

| Серия   | TeSys  |  |
|---|--|--|
| Наименование продукта                           | TeSys LE   |  |
| Краткое название устройства                     | LE2K   |  |
| Тип продукта                                    | Закрытых DOL реверсивного пускателя  |  |
| Область применения                              | Стандарт   |  |
| Категория применения                            | AC-3   |  |
| Состав устройства                               | Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно<br>Реверсивный контактор  |  |
| [le] номинальный рабочий ток                    | 6 A AC-3   |  |
| Мощность двигателя, кВт                         | 3 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц<br>1,5 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц<br>2,2 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц<br>2,2 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц |  |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 6 A  |  |
| [Uc] control circuit voltage                    | 380 V переменный ток 50/60 Гц  |  |
| Тип управления                                  | Кнопка стоп / сброс красный О<br>Кнопка начало стрелка вниз<br>Кнопка начало стрелка вверх   |  |

#### Дополнительные характеристики

| 16                       | 4                                     |   |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Количество вводов кабеля | 4 вход кабеля: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 верх |   |
|                          | 4 вход кабеля: ISO20 верх             | Ğ |
|                          | 4 вход кабеля: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 низ  |   |
|                          | 4 вход кабеля: ISO20 низ              | 9 |
| Ширина                   | 175 мм                                |   |
| Высота                   | 165 мм                                |   |
| Глубина                  | 146 мм                                |   |
| Bec                      | 1,08 кг                               |   |
|                          |                                       |   |

## Условия эксплуатации

| Материал          | Поликарбонат                    |
|-------------------|---------------------------------|
| Степень защиты ІР | IP65 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты ІК | IK09 в соответствии с IEC 60529 |

| Стандарты                               | IEC 60947-4-1                    |
|---|----------------------------------|
| Рабочая температура окружающей<br>среды | -540 °C                          |
| Характеристики окружающей среды         | Стандартные условия эксплуатации |

#### Экологичность предложения

| Регламент REACh   | Декларация REACh  |  |
|---|---|--|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да  |  |
| Директива EC RoHS   | Соответствует<br>Декларация EC RoHS   |  |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                      | Да  |  |
| Не содержит ртути   | Да  |  |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS             | Да  |  |
| Регламент RoHS Китая  | Декларация RoHS Китая   |  |
| Профиль кругооборота  | Отсутствие особых требований по утилизации  |  |
| WEEE  | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |  |

## Гарантия на оборудование

| Гарантия | 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 |
|----------|---|
|          |   |

## LE2K065Q7 ############:



## DOL ######### ###### LE2K065V7

TeSys LE - ######. ####### ###### ###. # ###### - 6 A - ###. 400 # ###. #.

###-## 1

###### #####: ###### ##### | #### | #####: 01 ###### 2004