

Технические характеристики продукта

Характеристики

LE1D40AP7

TeSys LE - пускатель прям. вкл. в корпусе - 40 А - катушка 230 В пер. тока



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Диапазон | TeSys |
| Наименование изделия | TeSys LE |
| Краткое название устройства | LE1D |
| Тип устройства или его аксессуаров | Пускатель прямого пуска закрытого исполнения |
| Область применения | Стандарт |
| Категория применения | AC-3 |
| Состав устройства | Тепловое реле перегрузки быть заказывается отдельно Контактор |
| Тип управления | Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный O |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 40 А AC-3 |
| Мощность двигателя, кВт | 11 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 40 А |
| Напряжение цепи управления | 230 V пер. ток 50/60 Hz |
| Количество вводов кабеля | 1 cable entry : ISO32 top 3 cable entry : 1 ISO20 + 2 ISO32 bottom |
| Ширина | 200 мм |
| Высота | 300 мм |
| Глубина | 158.4 мм |
| Масса продукта | 4.82 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Материал | Листовая сталь |
| Степень защиты IP | IP65 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK09 в соответствии с IEC 60529 |
| Стандарты | IEC 60947-4-1 |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...40 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0801 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно Информация о конце срока службы |

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 |
|--------|---|