

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LE1D65AP7

TeSys LE - пускатель прям. вкл. в корпусе - 65 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	65 А AC-3
Мощность двигателя, кВт	30 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	65 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	4.85 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <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
--------	---