



## Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LE
Краткое имя устройства	LE1D
Тип изделия или компонента	Пускатель прямого пуска закрытого исполнения
Область применения	Стандарт
Категория применения	AC-3
Состав устройства	Тепловое реле перегрузки быть заказывается отдельно Контактор
[Icw] номинальный рабочий ток	25 А AC-3
Мощность двигателя, кВт	11 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 11 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 11 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	25 А
Напряжение цепи управления	110 V пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный O

## Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: Pg 21 низ 2 вход кабеля: Pg 16 низ 2 вход кабеля: ISO25 низ 2 вход кабеля: ISO25 верх
Ширина	101 мм
Высота	201 мм
Глубина	153.5 мм
Масса продукта	1.015 кг
Код совместимости	LE1D

## Условия эксплуатации

Материал	Поликарбонат
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK07 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-4-1
Рабочая температура	-5...40 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0817 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	--