



## 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
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	18 А AC-3
Мощность двигателя, кВт	10 кВт при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц 10 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	18 А
Напряжение цепи управления	380 V пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	2-позиционный переключатель старт / стоп O-I Кнопка сброс синий R

## Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO25 низ 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: ISO25 верх 2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: Pg 16 низ 2 вход кабеля: Pg 21 низ
Ширина	101 мм
Высота	201 мм
Глубина	160 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; 0925 &#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	Доступен

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