

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LE4D25M7

## ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ 25А 220В



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LE
Краткое имя устройства	LE4D
Тип изделия или компонента	Пускатель прямого пуска закрытого исполнения
Область применения	Стандарт
Материал	Поликарбонат
Категория применения	AC-3
Состав устройства	Контактор Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно Разъединитель с предохранителем
[I <sub>cn</sub> ] номинальный рабочий ток	25 A AC-3
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт при 220/230 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 11 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 11 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	25 A
Соответствующий номинал предохранителя	25 A 10 x 38 mm aM
Тип управления	Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный O

### Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO25 низ 2 cable entry : ISO32 top 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 cable entry : ISO40 top 2 cable entry : ISO40 bottom 2 cable entry : ISO32 bottom 2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: ISO25 верх
Ширина	186 мм
Высота	330 мм
Глубина	175.5 мм
Масса продукта	2.2 кг
Код совместимости	LE4D

### Условия эксплуатации

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	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
--------	--