



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 _{cn}] номинальный рабочий ток	9 А AC-3
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	9 А
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	Без

Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: Pg 16 низ 2 вход кабеля: Pg 13 низ 2 вход кабеля: ISO20 верх
Ширина	88 мм
Высота	166 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	0.92 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 - с 0817 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--