

Технические характеристики продукта

Характеристики

LE1D35P7

Пускатель в корпусе 35A 230V 50/60HZ



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

[Isc] номинальный кратковременно допустимый ток	35 A AC-3
Мощность двигателя, кВт	15 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	35 A
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: Pg 16 низ 2 вход кабеля: ISO25 верх 2 вход кабеля: Pg 21 низ 2 вход кабеля: ISO25 низ
Ширина	101 мм
Высота	201 мм
Глубина	153.5 мм
Масса продукта	4.32 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0817 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---