

Технические характеристики продукта

Характеристики

LE4D18P7

TeSys LE - enclosed DOL starter - 18 A - 230 V AC coil



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	Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно Разъединитель с предохранителем Контактор
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	18 A AC-3
Мощность двигателя, кВт	10 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	18 A
Соответствующий номинал предохранителя	20 A 10 x 38 mm aM
Тип управления	Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный O

Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	2 cable entry : ISO32 bottom 2 cable entry : ISO40 top 2 вход кабеля: ISO25 верх 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 cable entry : ISO40 bottom 2 вход кабеля: ISO25 низ 2 вход кабеля: ISO20 верх 2 cable entry : ISO32 top
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 - с 0925 - 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
--------	--