



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys LE
Краткое название устройства	LE8K
Тип устройства или его аксессуаров	Закрытых DOL реверсивного пускателя
Область применения	Стандарт
Материал	Поликарбонат
Категория применения	AC-3
Состав устройства	Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно Реверсивный контактор Разъединитель с предохранителем
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	9 А AC-3
Мощность двигателя, кВт	4 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	9 А
Соответствующий номинал предохранителя	12 А 10 x 38 mm aM
Тип управления	Кнопка стоп / сброс красный O Кнопка начало стрелка вниз Кнопка начало стрелка вверх

Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	4 вход кабеля: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 верх 4 вход кабеля: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 низ 4 cable entry : ISO20 верх 4 вход кабеля: ISO20 низ
Ширина	175 мм
Высота	165 мм

Глубина	146 мм
Масса продукта	1,6 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65
Степень защиты IK	IK09 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 0925 - 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	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------