



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Наименование изделия	TeSys K
Краткое название устройства	LP1K
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка

### Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь ≤ 690 V переменный ток 50/60 Гц для цепь сигнализации
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	9 A в ≤ 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 20 A (≤ 50 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 16 A (≤ 70 °C) в 690 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц AC-4 2.2 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 380...415 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 500...600 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц AC-3
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III

[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А в ≤ 50 °С для силовая цепь 10 А в ≤ 50 °С для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 110 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 А в 415 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 А в 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 220...230 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 380...400 V в соответствии с IEC 60947 70 А в 660...690 V в соответствии с IEC 60947
[I <sub>cw</sub> ] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	20 А ≤ 50 °С ≥ 15 мин силовая цепь 90 А ≤ 50 °С 1 с силовая цепь 85 А ≤ 50 °С 5 с силовая цепь 80 А ≤ 50 °С 10 с силовая цепь 60 А ≤ 50 °С 30 с силовая цепь 45 А ≤ 50 °С 1 мин силовая цепь 40 А ≤ 50 °С 3 мин силовая цепь 80 А 1 с цепь сигнализации 90 А 500 мс цепь сигнализации 110 А 100 мс цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	25 А gG в ≤ 440 V для силовая цепь 25 А aM для силовая цепь 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660
Среднее полное сопротивление	3 мОм в 50 Гц - I <sub>th</sub> 20 А для силовая цепь
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 600 В для цепь сигнализации в соответствии с UL 508 600 В для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь в соответствии с UL 508
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Пусковая мощность, Вт	3 Вт в 20 °С
Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Вт в 20 °С
Теплоотдача	3 Вт
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,15 U <sub>c</sub> в ≤ 50 °С находится в состоянии работы 0,1...0,75 U <sub>c</sub> в ≤ 50 °С отпускание
Присоединения	Вставлять вилку в розетку 2 2,8 мм Вставлять вилку в розетку 1 6,35 мм
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный (1 Н.О.)
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Время срабатывания	10 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 30...40 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Электрическая износостойкость	0.18 млн. циклов 20 А AC-1 при U <sub>e</sub> ≤ 440 V 1.3 млн. циклов 9 А AC-3 при U <sub>e</sub> ≤ 440 V
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор открытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси X 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27

Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0,225 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация продукта	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### 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
--------	---