



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4Р
Конфигурация контактов полюса	4 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	20 A ($\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$) в $\leq 440\text{ V}$ переменный ток AC-1 для силовая цепь 16 A ($\leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$) в 690 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ для силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{rms}	144 A переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 144 A переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 A в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 A в 500 V в соответствии с IEC 60947 70 A в 660...690 V в соответствии с IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	25 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C} \geq 15$ мин силовая цепь 115 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 с силовая цепь

	105 A <= 50 °C 5 с силовая цепь 100 A <= 50 °C 10 с силовая цепь 75 A <= 50 °C 30 с силовая цепь 55 A <= 50 °C 1 мин силовая цепь 50 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG в <= 440 V для силовая цепь 25 A aM для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	3 мОм в 50 Гц - Ith 20 A для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В для силовая цепь 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
Пусковая мощность, Вт	3 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Вт в 20 °C
Теплоотдача	3 Вт
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,15 Uс в <= 50 °C находится в состоянии работы 0,1...0,75 Uс в <= 50 °C отпусkanie
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.5...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.75...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.34...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.5...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.75...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.34...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель
Момент затяжки	1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Время срабатывания	10 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 30...40 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Электрическая износостойкость	0.3 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 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 Удары контактор закрытый, по оси Y 10 gn 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 0825 - 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	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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------