



#### Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Контактор
Наименование продукта	TeSys K
Краткое название устройства	LC1K
Область применения	Управление
Применение контактора	Активная нагрузка

#### Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4Р
Power pole contact composition	2 Н.О. + 2 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 В переменный ток 50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	20 А 50 °C) в <= 440 В переменный ток АС-1 для силовая цепь 16 А 70 °C) в 690 В переменный ток АС-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	127 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А в <50 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	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
Номинальная отключающая способность	110 А в 415 В в соответствии с IEC 60947 110 А в 440 В в соответствии с IEC 60947 80 А в 500 В в соответствии с IEC 60947 110 А в 220...230 В в соответствии с IEC 60947 110 А в 380...400 В в соответствии с IEC 60947 70 А в 660...690 В в соответствии с IEC 60947

[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	90 А в <50 °C - 1 с для силовая цепь 85 А в <50 °C - 5 с для силовая цепь 80 А в <50 °C - 10 с для силовая цепь 60 А в <50 °C - 30 с для силовая цепь 45 А в <50 °C - 1 мин для силовая цепь 40 А в <50 °C - 3 мин для силовая цепь 20 А в <50 °C - >= 15 мин для 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 - Ith 20 A 50 Гц для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 600 В в соответствии с UL 508 Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Силовая цепь: 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4,5 В·А 20 °C)
Теплоотдача	1,3 Вт
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,8...1,15 Uc 50 °C) Отпускание: 0,2...0,75 Uc 50 °C)
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5...4 мм <sup>2</sup> жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,75...4 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,34...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5...4 мм <sup>2</sup> жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,75...4 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,34...1,5 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
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 работы	10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10...20 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 15...25 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта 5...15 мс отключение катушки и размыкание 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
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Электрическая износостойкость	0,18 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 440 V
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси X: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y: 15 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z: 15 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X: 6 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5...300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5...300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Вес	0,18 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификаты	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
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшения номинальных значений
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

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------