



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys K
Тип устройства или его аксессуаров	Ревёрсивный контактор
Краткое название устройства	LP2K
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем
Категория применения	AC-3 AC-4
Комплектация изделия	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3Р
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	6 А в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	3 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт в 500...600 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт в 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.З.
[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 10 А в <= 50 °C для цепь сигнализации

Номинальная включающая способность I_{rms}	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 _{cs}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	20 А <= 50 °C >= 15 мин силовая цепь 90 А <= 50 °C 1 с силовая цепь 85 А <= 50 °C 5 с силовая цепь 80 А <= 50 °C 10 с силовая цепь 60 А <= 50 °C 30 с силовая цепь 45 А <= 50 °C 1 мин силовая цепь 40 А <= 50 °C 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 _{th} 20 А для силовая цепь
[U _i] 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
Электрическая износостойкость	1.3 млн. циклов 6 А AC-3 при U _e <= 440 V
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация продукта	CSA UL
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
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	5 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,15 U _c в <= 50 °C находится в состоянии работы 0,1...0,75 U _c в <= 50 °C отпуская
Пусковая мощность, Вт	3 Вт в 20 °C

Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Вт в 20 °C
Теплоотдача	3 Вт
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный 1 Н.З.
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	ТС в соответствии с IEC 60068 ТС 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
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси Z 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор открытый, по оси X 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 6 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси X 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27
Высота	58 мм
Ширина	90 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0,48 кг

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
--------	---