## Технические характеристики продукта Характеристики

## LC1K06017M7 КОНТАКТОР К 3P, 6A,H3,220B ФАСТОН





## Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys K
Диапазон	TeSys
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Наименование продук- та	TeSys K
Краткое имя устрой- ства	LC1K
Применение контактора	Управление электродвигателем

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-4 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для цепь сигнализации
[lcw] номинальный рабочий ток	6 A при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220230 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, кВт	3 кВт при 500600 В переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 480 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 380415 V переменный ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А при <= 50 °C для силовая цепь 10 А при <= 50 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность Irms	110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 110 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 А при 220230 V в соответствии с IEC 60947 80 А при 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 415 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 380400 V в соответствии с IEC 60947 70 А при 660690 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 440 V в соответствии с IEC 60947
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	60 A <= 50 °C 30 с силовая цепь 40 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь 110 A 100 мс цепь сигнализации 20 A <= 50 °C >= 15 с силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации 90 A 500 мс цепь сигнализации 85 A <= 50 °C 5 с силовая цепь 90 A <= 50 °C 1 с силовая цепь 80 A <= 50 °C 10 с силовая цепь 45 A <= 50 °C 1 мин силовая цепь

Соответствующий номинал предохранителя	25 A aM для силовая цепь 25 A gG при <= 440 V для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947
	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660
Среднее полное сопротивление	3 мОм при 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 test3 для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с UL 508 600 test3 для силовая цепь в соответствии с UL 508 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, B·A	4.5 В·А при 20 °C
Теплоотдача	1.3 test4
Пределы напряжения цепи управления	0,81,15 Uc при <= 50 °C находится в состоянии работы 0,20,75 Uc при <= 50 °C отпускание
Тип клемм	Зажимы 2 2,8 мм Зажимы 1 6,35 мм
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный (1 Н.3.)
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Монтажная опора	Рейка Плата
Время работы	1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 1020 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 прочность	1.3 млн. циклов 6 A AC-3 при Ue <= 440 V
Механическая прочность	Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор закрытый, по оси Y 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC
	60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC
	60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6
	60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 58 мм
Высота Ширина	60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 58 мм
	60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 58 мм

## Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 VDE 0660 NF C 63-110 IEC 60947	
Сертификация	CSA UL	
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106	
Защитное исполнение	TC в соответствии с DIN 50016 TC в соответствии с IEC 60068	
Рабочая температура	-2550 °C	

Температура окружающего воздуха при хранении	-5080 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  0711  -  Декларация о соответ ствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service

