Технические характеристики продукта Характеристики

LC2K090047M7 Контактор К 4P (4HO), AC1 20A,220B,механическая блокировка





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys K
Тип продукта	Контакторный переключатель
Краткое название устройства	LC2K
Область применения	Управление
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Комплектация изделия	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	4P
Power pole contact composition	4 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 V переменный ток 50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	20 A 50 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 16 A 70 °C) в 690 V переменный ток АС-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220230 V переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A 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 A в 415 V в соответствии с IEC 60947 110 A в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 A в 500 V в соответствии с IEC 60947 110 A в 220230 V в соответствии с IEC 60947 110 A в 380400 V в соответствии с IEC 60947 70 A в 660690 V в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	90 A в <50 °C - 1 с для силовая цепь 85 A в <50 °C - 5 с для силовая цепь

	80 A в <50 °C - 10 с для силовая цепь 60 A в <50 °C - 30 с для силовая цепь 45 A в <50 °C - 1 мин для силовая цепь 40 A в <50 °C - 3 мин для силовая цепь 20 A 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
Электрическая износостойкость	0,18 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 440 V
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 BS 5424
Сертификаты	UL CSA
Соединения – клеммы	Зажимы 2 кабель (-и) - сечение шины: 2,8 мм Зажимы 1 кабель (-и) - сечение шины: 6,35 мм
Время работы	1020 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 1020 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	5 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,81,15 Uc 50 °C) Отпускание: 0,20,75 Uc 50 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	30 B·A 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4,5 B·A 20 °C)	
Теплоотдача	1,3 Вт	

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	-5080 °C
при хранении Рабочая высота	2000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
OTTION TO THE OTTE	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 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 Х: 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.), 5300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Высота	58 мм

Ширина	90 мм	
Глубина	57 мм	
Bec	0,38 кг	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
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