Технические характеристики продукта Характеристики

LC2K0910C7

РЕВЕРС. КОНТАКТОР К 3Р, 9А,НО, 32В 50/60 ГЦ, МЕХ. БЛОКИР ЗАЖИМ ПОД ВИНТ





Основные характеристики

TeSys	
TeSys K	
Реверсивный контактор	
LC2K	
Управление	
Управление электродвигателем Активная нагрузка	
AC-1 AC-3 AC-4	
Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования	
3P	
3 H.O.	
Силовая цепь: 690 V переменный ток 50/60 Гц Цепь сигнализации: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц	
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 9 A в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь	
2,2 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 380415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 500600 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц	
Пер. ток в 50/60 Гц	
36 V переменный ток 50/60 Гц	
1 H.O.	
8 кВ	
III	
	ТеSys К Реверсивный контактор LC2К Управление Управление электродвигателем Активная нагрузка AC-1 AC-3 AC-4 Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования 3Р 3 H.O. Силовая цепь: 690 V переменный ток 50/60 Гц Цепь сигнализации: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц 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 9 A в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь 9 A в <= 440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 380415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 500600 В переменный ток 50/60 Гц 1 КВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц 1 КВт в 60690 V переменный ток 50/60 Гц 1 КВт в 70/60 Гц

[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в <50 °C для силовая цепь 10 A в <50 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность Irms	110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF С 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 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 - 1 мин для силовая цепь 40 A в <50 °C - 3 мин для силовая цепь 80 A - 1 с для цепь сигнализации 90 A - 500 мс для цепь сигнализации 110 A - 100 мс для цепь сигнализации 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 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 - 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 Цепь сигнализации: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Цепь сигнализации: 690 В в соответствии с IEC 60947-5-1 Цепь сигнализации: 600 В в соответствии с UL 508 Силовая цепь: 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 Цепь сигнализации: 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
Электрическая износостойкость	0,18 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 440 V 1,3 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 V
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель
Стандарты	NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947 VDE 0660
Сертификаты	CSA UL
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,54 мм²жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,754 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,342,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,54 мм²жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,754 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,341,5 мм²гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	1,3 H-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 1,3 H-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 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	Находится в состоянии работы: 0,81,15 Uc 50 °C)
управления	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
Тип вспом. контактов	тип мгновенный 1 Н.О.
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
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
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая температура	-2550 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5080 °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
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.), 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	0,39 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