КОНТАКТОР PEBEPC. К 3P, 6A,HO, 230B 50/60 ГЦ, MEX. БЛОКИР., ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА

Характеристики

характеристики продукта

Гехнические





Основные характеристики

Основные характеристики		
Семейство продуктов	TeSys K	
Диапазон	TeSys	
Наименование продук- та	TeSys K	
Тип изделия или ком- понента	Реверсивный контактор	
Краткое имя устрой- ства	LC2K	
Применение контакто- ра	Управление электродвигателем	
Категория применения	AC-4 AC-3	
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования	
Описание полюсов	3P	
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.	
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для цепь сигнализации	
[lcw] номинальный ра- бочий ток	6 A при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	3 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 380415 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 480 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 500600 В переменный ток 50/60 Гц	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz	
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O.	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ	
Категория перенапря- жения	III	
[lth] условный тепло- вой 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 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	70 А при 660690 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 415 V в соответствии с IEC 60947 80 А при 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 220230 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 380400 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 440 V в соответствии с IEC 60947	
[Ісw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	20 A <= 50 °C >= 15 с силовая цепь 110 A 100 мс цепь сигнализации 80 A <= 50 °C 10 с силовая цепь 85 A <= 50 °C 5 с силовая цепь 90 A 500 мс цепь сигнализации 40 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь 90 A <= 50 °C 1 с силовая цепь 45 A <= 50 °C 1 мин силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации 60 A <= 50 °C 30 с силовая цепь	



Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG при <= 440 V для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660 25 A aM для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947
Среднее полное сопротивление	3 мОм при 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с UL 508 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-4-1 600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 test3 для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 test3 для силовая цепь в соответствии с UL 508 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	1.3 млн. циклов 6 A AC-3 при Ue <= 440 V
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 VDE 0660 NF C 63-110
Сертификация	UL CSA
Тип клемм	Выводы под пайку 1,5 x 0,9 мм
Время работы	1020 мс отключение катушки и размыкание H.O. контакта 1020 мс включение катушки замыкание H.O. 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 износо- стойкость	5 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч
1 400 1471 1401014	

Дополнительные характеристики

0,81,15 Uc при <= 50 °C находится в состоянии работы 0,20,75 Uc при <= 50 °C отпускание
30 В·А при 20 °C
4.5 В·А при 20 °C
1.3 test4
Тип мгновенный 1 Н.О.
<= 400 Гц
5 мА для цепь сигнализации
17 В для цепь сигнализации
0.5 мм
> 10 МОм для цепь сигнализации
LC2K



Условия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	ТС в соответствии с IEC 60068
	TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая температура	-2550 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5080 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшения номинальных значений ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	Требование 2 в соответствии с NF F 16-102
	V1 в соответствии с UL 94
	Требование 2 в соответствии с NF F 16-101
Механическая прочность	Удары контактор закрытый, по оси Z 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 закрытый, по оси Y 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27
	Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6
	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 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27
	Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6
Высота	58 мм
Ширина	90 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0.39 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0706 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии 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,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

