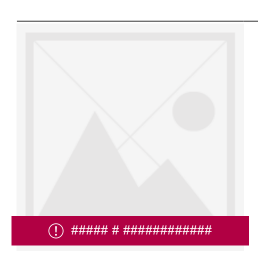
## Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1DPK12P7

Контактор TeSys LC1D.K - 3P - 33.3 кВар - 415 В - 230 В переменный ток, катушка





Основные характеристики

Тип продукта         Контактор для коммутации конденсаторов           Краткое название устройства         LC1DPK           Применение контактора         Компенсация реактивной мощности           Описание полюсов         3P           Роwer pole contact composition         3 H.O.           [Ue] номинальное рабочее напряжение         Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц	Серия	TeSys
Краткое название устройства         LC1DPK           Применение контактора         Компенсация реактивной мощности           Описание полюсов         3P           Роwer pole contact composition         3 H.O.           [Ue] номинальное рабочее напряжение         Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц в <55 °C	Наименование продукта	TeSys LC1D.K
Применение контактора         Компенсация реактивной мощности           Описание полюсов         3P           Роwer pole contact composition         3 H.O.           [Ue] номинальное рабочее напряжение         Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц	Тип продукта	Контактор для коммутации конденсаторов
Описание полюсов         3P           Power pole contact composition         3 H.O.           [Ue] номинальное рабочее напряжение         Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц	Краткое название устройства	LC1DPK
Роwer pole contact composition         3 H.O.           [Ue] номинальное рабочее напряжение         Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц	Применение контактора	Компенсация реактивной мощности
[Ue] номинальное рабочее напряжение         Силовая цепь: <= 690 ∨ переменный ток 50/60 Гц	Описание полюсов	3P
напряжение Номинальная реактивная мощность	Power pole contact composition	3 H.O.
33,3 кВАр в 400440 В переменный ток 50/60 Гц в <55 °C 48 кВАр в 660690 В переменный ток 50/60 Гц в <55 °C  Тип цепи управления Пер. ток в 50/60 Гц Напряжение цепи управления 230 V переменный ток 50/60 Гц Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе Монтажная опора Рейка Монтаж на панель  Стандарты VDE 0560 NF C 54-100 IEC 60070 IEC 60831  Сертификаты UL CSA  Соединения − клеммы Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: кабель с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником		Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления  230 V переменный ток 50/60 Гц  Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе  Монтажная опора  Рейка Монтаж на панель  Стандарты  VDE 0560 NF C 54-100 IEC 60070 IEC 60831  Сертификаты  UL CSA  Соединения – клеммы  Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником	Номинальная реактивная мощность	33,3 кВАр в 400440 В переменный ток 50/60 Гц в <55 °C
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе  Монтажная опора  Рейка Монтаж на панель  Стандарты  VDE 0560 NF C 54-100 IEC 60070 IEC 60831  Сертификаты  UL CSA  Соединения – клеммы  Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником	Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Каждом контакторе  Монтажная опора  Рейка Монтаж на панель  Стандарты  VDE 0560 NF C 54-100 IEC 60070 IEC 60831  Сертификаты  UL CSA  Соединения – клеммы  Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником	Напряжение цепи управления	230 V переменный ток 50/60 Гц
Монтаж на панель  VDE 0560 NF C 54-100 IEC 60070 IEC 60831  Сертификаты  UL CSA  Соединения – клеммы  Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 1 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником		1 H.O. + 2 H.3.
NF C 54-100 IEC 60070 IEC 600831  Сертификаты  UL CSA  Соединения – клеммы  Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 1 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечники Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: тибкий с кабельным наконечники Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником	Монтажная опора	
СSA  Соединения – клеммы  Силовая цепь: разъем 1 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником  Силовая цепь: разъем 1 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечник  Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечник  Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником	Стандарты	NF C 54-100 IEC 60070
Силовая цепь: разъем 1 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечник Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником	Сертификаты	* <del>-</del>
Момент затяжки Силовая цепь: 5 Н-м - разъем	Соединения – клеммы	Силовая цепь: разъем 1 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель с кабельным наконечником
	Момент затяжки	Силовая цепь: 5 Н-м - разъем

#### Дополнительные характеристики

Тип вспом. контактов тип механически связанный 1 Н.О. + 1 Н.З. в соответствии с IEC 60947-5-1

#### Условия эксплуатации

, ,	
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с IEC 60529 IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	127 мм
Ширина	75 мм
Глубина	150 мм
Bec	1,3 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	Отсутствие особых требований по утилизации
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

#### LC1DPK12P7 ######### ##:



###-## 1

####### #####: ####### ##### | #### #####: 07 ###### 2011