SHOP220

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1D25M7

Контактор D 3P, 25A, HO+H3, 220B, 50/60ГЦ





Основные характеристики

Наименование продукта TeSys D Тип продукта Контактор Краткое название устройства LC1D Применение контактора Управление электродвигателем Активная нагрузка Категория применения AC-1 AC-3 AC-4 Описание полюсов 3P Power pole contact composition 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz (применение) 25 A 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 40 A 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 40 A 60 °C) в <= 440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 11 кВт в 330400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 11 кВт в 415440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 600590 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 600590 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 5.5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 600590 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 пс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы	3
Краткое название устройства LC1D Применение контактора Управление электродвигателем Активная нагрузка Категория применения AC-1 AC-3 AC-4 Описание полюсов 3P Power pole contact composition 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz	
Применение контактора Управление электродвигателем Активная нагрузка Категория применения АС-1 АС-3 АС-4 Описание полюсов 3P Роwer pole contact composition 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение Силовая цепь: <= 690 ∨ переменный ток 25400 Hz Силовая цепь: <= 300 В постоянный ток [le] номинальный рабочий ток 25 А 60 °C) в <= 440 ∨ переменный ток АС-3 для силовая цепь 40 А 60 °C) в <= 440 ∨ переменный ток АС-1 для силовая цепь 40 А 60 °C) в <= 440 ∨ переменный ток АС-1 для силовая цепь 40 А 60 °C) в <= 440 ∨ переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 11 кВт в 380400 ∨ переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 11 кВт в 415440 ∨ переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 15 кВт в 660690 ∨ переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 15 кВт в 600690 ∨ переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 5,5 кВт в 400 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс в 115 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 15 лс в 460/480 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 575/600 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 ∨ переменный ток 50/60 Гц Напряжение цепи управления 1 Н.О. + 1 Н.З.	
Категория применения AC-1 AC-3 AC-4 Описание полюсов 3P Роwer pole contact composition 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz Силовая цепь: <= 300 В постоянный ток	
АС-3	Š
Роwer pole contact composition 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz Силовая цепь: <= 300 В постоянный ток АС-3 для силовая цепь 40 А 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 40 А 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь Мощность двигателя, кВт 5,5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 11 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 11 кВт в 415440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 15 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 15 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 5,5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7,5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	CENTRAL
[Ue] номинальное рабочее напряжение Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz	- Xi
Напряжение Силовая цепь: <= 300 В постоянный ток	
40 A 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь Мощность двигателя, кВт 5,5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 11 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 11 кВт в 380440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 5,5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4) Мотог роwer HP (UL / CSA) 3 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7,5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели Тип цепи управления Пер. ток в 50/60 Гц Напряжение цепи управления 220 В переменный ток 50/60 Гц Вспомогательные контакты 1 Н.О. + 1 Н.З.	Constitution
11 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 11 кВт в 415440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 15 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 15 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 5,5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-4) Мотог роwer HP (UL / CSA) 3 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7,5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели Тип цепи управления Пер. ток в 50/60 Гц Напряжение цепи управления 1 н.О. + 1 н.З.	
2 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7,5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели Пер. ток в 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 14 пряжение цепи управления 220 В переменный ток 50/60 Гц 14 пряжение цепи управления 14 н.О. + 1 н.З.	атели пи вигатели игатели игатели вигатели
Напряжение цепи управления 220 В переменный ток 50/60 Гц Вспомогательные контакты 1 H.O. + 1 H.3.	атели 1и игатели игатели игатели вигатели
Вспомогательные контакты 1 Н.О. + 1 Н.З.	
[Up] номинальное импульсное 6 кВ в соответствии с IEC 60947 выдерживаемое напряжение	
Категория перенапряжения III	

[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в <60 °C для цепь сигнализации 40 A в <60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	140 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 450 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	450 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	240 A в <40 °C - 10 с для силовая цепь 380 A в <40 °C - 1 с для силовая цепь 50 A в <40 °C - 10 мин для силовая цепь 120 A в <40 °C - 1 мин для силовая цепь 100 A - 1 с для цепь сигнализации 120 A - 500 мс для цепь сигнализации 140 A - 100 мс для цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 63 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 40 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2 мОм - Ith 40 A 50 Гц для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Силовая цепь: 600 В CSA сертифицированный Силовая цепь: 600 В UL сертифицированный Цепь сигнализации: 690 В в соответствии с IEC 60947-1 Цепь сигнализации: 600 В CSA сертифицированный Цепь сигнализации: 600 В UL сертифицированный
Электрическая износостойкость	1,65 млн. циклов 25 A AC-3 при Ue <= 440 V 1,4 млн. циклов 40 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	3,2 Вт AC-1 1,25 Вт AC-3
Safety cover	С
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Сертификаты	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) FOCT UL DNV CCC CSA RINA
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,510 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,510 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 110 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,56 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,510 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,510 мм²жесткий кабель без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 1,7 H-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1,7 H-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь: 2,5 H-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 2,5 H-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2
Время работы	1222 мс включение 419 мс отключение
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	15 млн. циклов

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,30,6 Uc переменный ток 50/60 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,81,1 Uc переменный ток 50 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc переменный ток 60 Hz 60 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	70 B·A 60 Hz 0,75 20 °C) 70 B·A 50 Гц 0,75 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7,5 B·A 60 Hz 0,3 20 °C) 7 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	23 Вт в 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	тип механически связанный 1 H.O. + 1 H.3. в соответствии с IEC 60947-5-1 тип дублирующий контакт 1 H.3. в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота цепи сигнализации	25400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Время без перекрытия	1,5 мс при снятии напряжения между НЗ и НО контактом 1,5 мс при подаче напряжения между НЗ и НО контактом
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

5 Gridbini dikorbiyaraqini	
Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C при Uc
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут: 8 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	92 мм
Bec	0,37 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
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.