

# Контактор D 3P, 40A,HO+H3,220B AC 50/60ГЦ

LC1D40AM7

#### Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca	
	TeSys Deca	
Тип продукта	Контактор	
Краткое название устройства	LC1D	
Применение контактора	Активная нагрузка	
	Управление электродвигателем	
Категория применения	AC-4	
	AC-1	
	AC-3	
	AC-3e	
Описание полюсов	3P	
[Ue] номинальное рабочее	Силовая цепь: <= 690 V Переменный ток 25400 Hz	
напряжение	Силовая цепь: <= 300 В Постоянный ток	
[le] номинальный рабочий ток	60 A 60 °C) в <= 440 В Переменный ток АС-1 для Силовая цепь	
	40 A 60 °C) в <= 440 В Переменный ток АС-3 для Силовая цепь	
	40 A 60 °C) в <= 440 В Переменный ток АС-3е для Силовая цепь	
[Uc] control circuit voltage	220 В Переменный ток 50/60 Гц	

#### Дополнительные характеристики

Мощность двигателя, кВт	18,5 kW в 380400 V Переменный ток 50/60 Гц (АС-3)
	11 kW в 220230 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3)
	22 kW в 415440 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3)
	22 kW в 500 В Переменный ток 50/60 Гц (АС-3)
	30 kW в 660690 В Переменный ток 50/60 Гц (АС-3)
	9 kW в 400 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
	18,5 kW в 380400 V Переменный ток 50/60 Гц (АС-3е)
	11 kW в 220230 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e)
	22 kW в 415440 V Переменный ток 50/60 Гц (АС-3е)
	22 kW в 500 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e)
	30 kW в 660690 В Переменный ток 50/60 Гц (АС-3е)
Мощность двигателя, л.с.	5 hp в 230/240 V Переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели
	10 hp в 230/240 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
	30 hp в 575/600 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
	10 hp в 200/208 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
	3 hp в 115 V Переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели
	30 hp в 460/480 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Код совместимости	LC1D
Конфигурация главных контактов	3 H.O.
Контактная совместимость	M2
TOTIONIAN CORMECINIMOCIE	IVIZ
Защитная крышка	C

[Ith] условный тепловой ток на открытом возду	10 A в <60 °C для цепь сигнализации 60 A в <60 °C для Силовая цепь	
Номинальная включающая способность <b>Irms</b>	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 60947-5-1 800 А в 440 В для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947	
Номинальная отключающая способность	800 A в 440 B для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	320 А в <40 °C - 10 с для Силовая цепь 720 А в <40 °C - 1 с для Силовая цепь 72 А в <40 °C - 10 мин для Силовая цепь 165 А в <40 °C - 1 мин для Силовая цепь 100 А - 1 с для цепь сигнализации 120 А - 500 мс для цепь сигнализации 140 А - 100 мс для цепь сигнализации	
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 80 A gG в <= 690 V координация тип 1 для Силовая цепь 80 A gG в <= 690 V координация тип 2 для Силовая цепь	
Среднее полное сопротивление	1,5 мОм - Ith 60 A 50 Гц для Силовая цепь	
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2,4 W AC-3 5,4 W AC-1 2,4 W AC-3e	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 600 миля CSA сертифицированный Силовая цепь: 600 миля UL сертифицированный Цепь сигнализации: 690 миля в соответствии с IEC 60947-1 Цепь сигнализации: 600 миля CSA сертифицированный Цепь сигнализации: 600 миля UL сертифицированный Силовая цепь: 690 миля в соответствии с IEC 60947-4-1	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения	3	
[ <b>Up]</b> номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с ГОСТ IEC 60947	
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	6 млн. циклов	
Электрическая износостойкость	1,4 млн. циклов 60 A AC-1 при Ue <= 440 B 1,5 млн. циклов 40 A AC-3 при Ue <= 440 B 1,5 млн. циклов 40 A AC-3e при Ue <= 440 B	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц стандартный	
Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc -4070 °C отпускание Переменный ток 50/60 Гц 0,81,1 Uc -4060 °C находится в состоянии работы Переменный ток 50 Гц 0,851,1 Uc -4060 °C находится в состоянии работы Переменный ток 60 Гц 11.1 Uc 6070 °C находится в состоянии работы Переменный ток 50/60 Гц	
Потребляемая мощность при срабатывании	140 VA 60 Гц 0,75 20 °C) 160 VA 50 Гц 0,75 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	13 VA 60 Гц 0,3 20 °C) 15 VA 50 Гц 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	45 W в 50/60 Гц	
Время работы	419 мс отключение 1226 мс включение	
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °C	
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 2 12,5 mm² - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 14 mm² - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 14 mm² - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 14 mm² - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 14 mm² - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 14 mm² - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 135 mm² - жесткость кабеля: гибкий Б наконечника Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 125 mm² - жесткость кабеля: гибкий Б наконечника	

	Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 135 mm² - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 125 mm² - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 135 mm² - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 125 mm² - жесткость кабеля: жесткий 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: 8 H·м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 2535 mm² шестигранный 4 mm Силовая цепь: 5 H·м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 125 mm² шестигранный 4 mm Цепь управления: 1,7 H·м - винтовой зажим - с помощью отвертки pozidriv No 2 Силовая цепь: 2,5 H·м - винтовой зажим - с помощью отвертки pozidriv No 2	
Вспомогательные контакты	1 H.O. + 1 H.3.	
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 Γμ	
Минимальное коммутируемое напряжение	17 миля для цепь сигнализации	
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации	
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации	
Время без перекрытия	1,5 ms при снятии напряжения между Н3 и НО контактом 1,5 ms при подаче напряжения между Н3 и НО контактом	
Способ монтажа	Монтаж на панель Рейка	
Условия эксплуатации		
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1	
Сертификаты	CCC FOCT UL CSA	
	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529	
Защитное исполнение	ТН в соответствии с МЭК 60068-2-30	
Условия эксплуатации	в соответствии с IACS E10 воздействие влажной жары в соответствии с IEC 60947-1 Annex Q category D воздействие влажной жары	
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4060 °C 6070 °C с ухудшением рабочих характеристик	
Рабочая высота	03000 м	
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1	
	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 ГН в течении 11 мс) Удары контактор разомкнут (10 ГН в течении 11 мс)	
Высота	122 mm	
Ширина	55 mm	
Глубина	120 mm	
Вес нетто	0,85 kg	
Тип упаковки		
Unit Type of Package 1	PCE	

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,2 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	15,2 cm
Package 1 Weight	915,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	9,776 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	164,9 kg

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент <b>REACh</b>	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACh</b>	Да	
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Регламент <b>RoHS</b> Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да	
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.	
Не содержит ПВХ	Да	

## Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

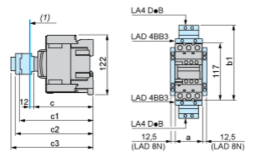
#### Технические

# LC1D40AM7

## характеристики продукта

Dimensions Drawings

#### **Dimensions**



#### (1) Minimum electrical clearance

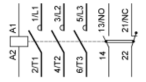
LC1	D40AD65A	
а		55
b1	with LA4 D●2	-
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	136
	with LA4 DF, DT	157
	with LA4 DM, DW, DL	166
С	without cover or add-on blocks	118
	with cover, without add-on blocks	120
c1	with LAD N (1 contact)	-
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
с3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	175

# Технические LC1D40AM7

## характеристики продукта

Connections and Schema

#### Wiring



Рекомендуемая замена