

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 3P,9A,НО+НЗ,230В 50Гц

LC1D09P7

Главное

Серія продукту	TeSys Deca
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	LC1D
Застосування контактора	Резистивне навантаження Управління двигуном
Категорія застосування	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Опис полюсів	3P
[Ue] номінальна робоча напруга	Коло подачі живлення: <= 690 В змінний струм 25...400 Гц Коло подачі живлення: <= 300 В постійний струм
[Ie] номінальний робочий струм	9 А (на < 60 °C) на <= 440 В змінний струм AC-3 для коло подачі живлення 25 А (на < 60 °C) на <= 440 В змінний струм AC-1 для коло подачі живлення 9 А (на < 60 °C) на <= 440 В змінний струм AC-3e для коло подачі живлення
[Uc] напруга ланцюга керування	230 В змінний струм 50/60 Гц

Дополнительно

Потужність двигуна [кВт]	2,2 кВт на 220...230 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 4 кВт на 380...400 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 4 кВт на 415...440 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 5,5 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 5,5 кВт на 660...690 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 2,2 кВт на 400 В змінний струм 50/60 Гц (AC-4) 2,2 кВт на 220...230 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 4 кВт на 380...400 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 4 кВт на 415...440 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 5,5 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 5,5 кВт на 660...690 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e)
Потужність двигуна [к.с.]	1 л.с. на 230/240 В змінний струм 50/60 Гц для 1 фаза двигуни 2 л.с. на 200/208 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази двигуни 2 л.с. на 230/240 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази двигуни 5 л.с. на 460/480 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази двигуни 7,5 л.с. на 575/600 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази двигуни 0,33 л.с. на 115 В змінний струм 50/60 Гц для 1 фаза двигуни
Код сумісності	LC1D
Компонування полюсного контакту	3 NO (ГЕРМЕТИЧНИЙ)
Захисна кришка	3
[Ith] умовний тепловий струм у відкритому вик	25 А (на 60 °C) для коло подачі живлення 10 А (на 60 °C) для схема сигналізації
Номінальна вмикаюча здатність [Irms]	250 А на 440 В для коло подачі живлення відповідно до MEK 60947 140 А змінний струм для схема сигналізації відповідно до IEC 60947-5-1 250 А постійний струм для схема сигналізації відповідно до IEC 60947-5-1

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.2026 для Номінальна здатність відключення 250 А на 440 В для коло подачі живлення відповідно до MEK 60947 ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.2026 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

[I_{cw}] номінальний короткочасно допустимий ст	105 А на <40 °С - 10 с для коло подачі живлення 210 А на <40 °С - 1 с для коло подачі живлення 30 А на <40 °С - 10 хв для коло подачі живлення 61 А на <40 °С - 1 хв для коло подачі живлення 100 А - 1 с для схема сигналізації 120 А - 500 мс для схема сигналізації 140 А - 100 мс для схема сигналізації
Номінальний струм запобіжника	10 А gG для схема сигналізації відповідно до IEC 60947-5-1 25 А gG на <= 690 В координація тип 1 для коло подачі живлення 20 А gG на <= 690 В координація тип 2 для коло подачі живлення
Середній імпеданс	2,5 мОм - Ith 25 А 50 Гц для коло подачі живлення
Розсіювана потужність на полюс	1,56 Вт AC-1 0,2 Вт AC-3 0,2 Вт AC-3e
[Ui] номінальна напруга ізоляції	Коло подачі живлення: 690 В відповідно до MEK 60947-4-1 Коло подачі живлення: 600 В CSA сертифікований Коло подачі живлення: 600 В UL сертифікований Схема сигналізації: 690 В відповідно до IEC 60947-1 Схема сигналізації: 600 В CSA сертифікований Схема сигналізації: 600 В UL сертифікований
Категорія перенапруги	III
Ступінь забруднення	3
[U_{imp}] номінальна імпульсна витримувана напру	6 кВ відповідно до MEK 60947
Рівень надійності безпеки	B10d = 1369863 циклы контактор з номінальним навантаженням відповідно до EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклы контактор з механічним навантаженням відповідно до EN/ISO 13849-1
Механічна зносостійкість	15 мільйонів циклів
Електрична зносостійкість	0,6 мільйонів циклів 25 А AC-1 на U _e <= 440 В 2 мільйонів циклів 9 А AC-3 на U _e <= 440 В 2 мільйонів циклів 9 А AC-3e на U _e <= 440 В
Тип схеми керування	Змінний струм на 50/60 Гц стандартний
Технологія катушки	Без вбудованого модуля придушення
Межі напруги ланцюга керування	0.3...0.6 U _c (-40...70 °С):випадання змінний струм 50/60 Гц 0.8...1.1 U _c (-40...60 °С):робочий змінний струм 50 Гц 0.85...1.1 U _c (-40...60 °С):робочий змінний струм 60 Гц 1...1.1 U _c (60...70 °С):робочий змінний струм 50/60 Гц
Пускова потужність [BA]	70 В·А 60 Гц cos phi 0,75 (на 20 °С) 70 В·А 50 Гц cos phi 0,75 (на 20 °С)
Утримувана споживана потужність [BA]	7,5 В·А 60 Гц cos phi 0,3 (на 20 °С) 7 В·А 50 Гц cos phi 0,3 (на 20 °С)
Розсіювання потужності	2...3 Вт на 50/60 Гц
Робочий час	12...22 мс закриття 4...19 мс відкриття
Максимальна робоча швидкість	3600 цикл/год at 60 °С

Клеми підключення	<p>Коло подачі живлення: гвинтові затискачі 1 1...4 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий без кабельного наконечника</p> <p>Коло подачі живлення: гвинтові затискачі 2 1...4 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий без кабельного наконечника</p> <p>Коло подачі живлення: гвинтові затискачі 1 1...4 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий з кабельним наконечником</p> <p>Коло подачі живлення: гвинтові затискачі 2 1...2,5 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий з кабельним наконечником</p> <p>Коло подачі живлення: гвинтові затискачі 1 1...4 мм² - жорсткість кабелю: твердий без кабельного наконечника</p> <p>Коло подачі живлення: гвинтові затискачі 2 1...4 мм² - жорсткість кабелю: твердий без кабельного наконечника</p> <p>Ланцюг управління: гвинтові затискачі 1 1...4 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий без кабельного наконечника</p> <p>Ланцюг управління: гвинтові затискачі 2 1...4 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий без кабельного наконечника</p> <p>Ланцюг управління: гвинтові затискачі 1 1...4 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий з кабельним наконечником</p> <p>Ланцюг управління: гвинтові затискачі 2 1...2,5 мм² - жорсткість кабелю: гнучкий з кабельним наконечником</p> <p>Ланцюг управління: гвинтові затискачі 1 1...4 мм² - жорсткість кабелю: твердий без кабельного наконечника</p> <p>Ланцюг управління: гвинтові затискачі 2 1...4 мм² - жорсткість кабелю: твердий без кабельного наконечника</p>
Момент затягування	<p>Коло подачі живлення: 1,7 Н.м - на гвинтові затискачі - з викруткою плоский Ø 6 мм</p> <p>Коло подачі живлення: 1,7 Н.м - на гвинтові затискачі - з викруткою Philips № 2</p> <p>Ланцюг управління: 1,7 Н.м - на гвинтові затискачі - з викруткою плоский Ø 6 мм</p> <p>Ланцюг управління: 1,7 Н.м - на гвинтові затискачі - з викруткою Philips № 2</p> <p>Ланцюг управління: 1,7 Н.м - на гвинтові затискачі - з викруткою хрестоподібний № 2</p> <p>Коло подачі живлення: 1,7 Н.м - на гвинтові затискачі - з викруткою хрестоподібний № 2</p>
Компонування допоміжного контакту	1 нормально відкритий + 1 нормально закритий
Тип допоміжних контактів	тип механічно з'єднані 1 нормально відкритий + 1 нормально закритий відповідно до IEC 60947-5-1 тип дзеркальний контакт 1 нормально закритий відповідно до MEK 60947-4-1
Частота сигнального ланцюга	25...400 Гц
Мінімальна напруга перемикачання	17 В для схема сигналізації
Мінімальний струм перемикачання	5 мА для схема сигналізації
Опір ізоляції	> 10 МОм для схема сигналізації
Час не перекриття контактів	1,5 мс при знеструмленні між NC та NO контактом 1,5 мс при ввімкненні живлення між NC та NO контактом
Монтажна опора	Рейка Пластина

Окружающая среда

Стандарти	<p>CSA C22.2 № 14</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>MEK 60947-4-1</p> <p>IEC 60947-5-1</p> <p>UL 60947-4-1</p> <p>MEK 60335-1:Clause 30.2</p> <p>IEC 60335-2-40:Annex JJ</p> <p>UL 60335-2-40:Annex JJ</p> <p>CSA C22.2 № 60947-4-1</p>
Сертифікація виробу	<p>UL</p> <p>CCC</p> <p>CSA</p> <p>морський</p> <p>UKCA</p> <p>EAC</p> <p>Схема CB</p>
Ступінь захисту	IP20 Передня панель відповідно до MEK 60529

Захисна обробка	ТН відповідно до МЕК 60068-2-30
Кліматична стійкість	відповідно до IACS E10 вплив вологого тепла відповідно до МЕК 60947-1 додаток Q категорія D вплив вологого тепла
Допустима температура довкілля навколо при	-40...60 °C 60...70 °C зі зниженням
Висота над рівнем моря	0...3000 m
Вогнестійкість	850 °C відповідно до МЕК 60695-2-1
Вогнестійкість	V1 відповідно до UL 94
Механічна стійкість	Вібрації контактор розімкнено (2 Гн, 5...300 Гц) Вібрації контактор замкнутий (4 Гн, 5...300 Гц) Удари контактор розімкнено (10 Гн протягом 11 мс) Удари контактор замкнутий (15 Гн за 11 мс)
Висота	77 мм
Ширина	45 мм
Глибина	86 мм
Вага нетто	0,32 кг

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5,000 см
Ширина 1 упаковки	9,200 см
Довжина 1 упаковки	11,200 см
Вага 1 упаковки	342,000 г.
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	20
Висота 2 упаковки	15,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	7,139 кг
Тип 3 упаковки	P06
Кількість одиниць у 3 упаковці	320
Висота 3 упаковки	75,000 см
Ширина 3 упаковки	60,000 см
Довжина 3 упаковки	80,000 см
Вага 3 упаковки	125,520 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	23 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	21 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Так
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Продукт соответствует нормам по содержанию ООВ (SVHC)
Без ПВХ	Так


Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	66
Профіль циркулярності	Інформація про закінчення терміну експлуатації
Повернення	Ні
Маркування WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Dimensions Drawings

Dimensions

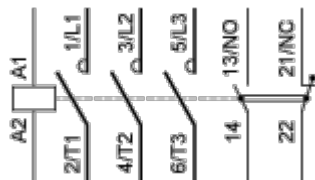


- (1) Including LAD 4BB
- (2) Minimum electrical clearance

LC1		D09...D18	D093...D123	D099...D129
b	without add-on blocks	77	99	80
b1	with LAD 4BB	94	107	95.5
	with LA4 D•2	110 ⁽¹⁾	123 ⁽¹⁾	111.5 ⁽¹⁾
	with LA4 DF, DT	119 ⁽¹⁾	132 ⁽¹⁾	120.5 ⁽¹⁾
	with LA4 DW, DL	126 ⁽¹⁾	139 ⁽¹⁾	127.5 ⁽¹⁾
c	without cover or add-on blocks	84	84	84
	with cover, without add-on blocks	86	86	86
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	117	117	117
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	129	129	129
c3	with LAD T, R, S	137	137	137
	with LAD T, R, S and sealing cover	141	141	141
(1)	Including LAD 4BB.			

Connections and Schema

Wiring



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



TeSys Deca Contactors
Technical Benefits

- Deca green delivers a consistent low consumption range of contactors from 9 A to 80 A.
- Covers control voltage from 24 to 250 V, with same coils for AC and DC.
- Designed to meet the requirements of industrial and HVAC applications
- With IEC60335-1 compliance, improved fire resistance, and dust-proof auxiliaries
- Suitable for safety applications thanks to mechanically linked contacts and mirror contacts
- Outstanding breaking/making capacity up to 20 In with PLC direct connection

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors



Reliable

Multi-standard solutions, high reliability, long mechanical and electrical durability for different sizes, and the most complete accessories.



Energy efficiency

These electronic-coil contactors require up to 80 % less energy than electro-mechanical contactors.



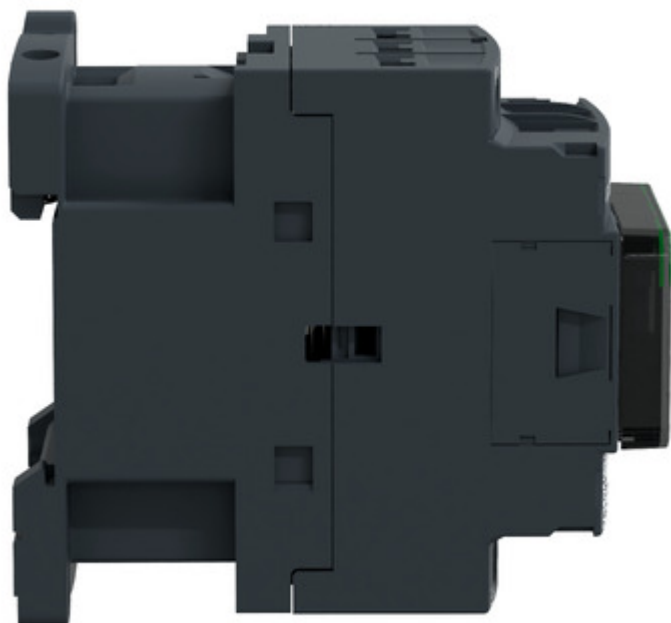
Universal

Multi standards certified (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine), Green Premium compliant (RoHS/REACH).



Image of product / Alternate images

Alternative



Technical Illustration

Assembly's dimensions

