

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## КОНТАКТОР 3P,38A,НО+Н3,220В 50Гц

LC1D38M7

### Головна

Діапазон	TeSys TeSys Deca
Серія продукту	TeSys Deca
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	LC1D
Застосування контактора	Motor control Resistive load
Категорія застосування	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Опис полюсів	3P
<b>[Ue]</b> номінальна робоча напруга	Силова схема $\leq 690$ В змінний струм 25...400 Hz Силова схема $\leq 300$ В постійний струм
<b>[Ie]</b> номінальний робочий струм	50 А 60 °C) на $\leq 440$ В змінний струм AC-1 для силова схема 38 А 60 °C) на $\leq 440$ В змінний струм AC-3 для силова схема 38 А 60 °C) на $\leq 440$ В змінний струм AC-3e для силова схема
<b>[Uc]</b> control circuit voltage	220 В змінний струм 50/60 Гц

### Додаткова інформація

Потужність двигуна [кВт]	18,5 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 18,5 кВт на 660...690 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 7,5 кВт на 400 В змінний струм 50/60 Гц (AC-4) 18,5 кВт на 380...400 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 9 кВт на 220...230 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 18,5 кВт на 415...440 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3) 18,5 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 18,5 кВт на 660...690 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 18,5 кВт на 380...400 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 9 кВт на 220...230 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e) 18,5 кВт на 415...440 В змінний струм 50/60 Гц (AC-3e)
Потужність двигуна [к.с.]	10 к.с на 230/240 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази 10 к.с на 200/208 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази 5 к.с на 240 В змінний струм 50/60 Гц для 1 фаза 20 к.с на 480 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази 25 к.с на 600 В змінний струм 50/60 Гц для 3 фази
Код сумісності	LC1D
Компонування полюсного контакту	3 NO
Сумісність контакту	M2
Захисна кришка	3

<b>[I<sub>th</sub>]</b> умовний тепловий струм у відкритому вик	10 A на <60 °C для signalling circuit 50 A на <60 °C для силова схема
Номінальна вмикаюча здатність <b>[I<sub>rms</sub>]</b>	140 A змінний струм для signalling circuit в соответствии с IEC 60947-5-1 250 A постійний струм для signalling circuit в соответствии с IEC 60947-5-1 550 A на 440 В для силова схема в соответствии с IEC 60947
Номінальна здатність відключення	550 A на 440 В для силова схема в соответствии с IEC 60947
<b>[I<sub>cw</sub>]</b> номінальний короткочасно допустимий ст	60 A на <40 °C - 10 min для силова схема 430 A на <40 °C - 1 с для силова схема 150 A на <40 °C - 1 min для силова схема 310 A на <40 °C - 10 s для силова схема 100 A - 1 с для signalling circuit 120 A - 500 ms для signalling circuit 140 A - 100 ms для signalling circuit
Номінальний струм запобіжника	10 A gG для signalling circuit в соответствии с IEC 60947-5-1 63 A gG на <= 690 В type 1 для силова схема 63 A gG на <= 690 В type 2 для силова схема
Середній імпеданс	2 мОм - I <sub>th</sub> 50 A 50 Гц для силова схема
Розсіювана потужність на полюс	5 В AC-1 3 В AC-3 3 В AC-3e
<b>[U<sub>i</sub>]</b> номінальна напруга ізоляції	Силовая схема 600 В CSA Силовая схема 600 В UL Signalling circuit 690 В в соответствии с IEC 60947-1 Signalling circuit 600 В CSA Signalling circuit 600 В UL Силовая схема 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Категорія перенапруги	III
Ступінь забруднення	3
<b>[U<sub>imp</sub>]</b> номінальна імпульсна витримувана напруга	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Рівень надійності безпеки	B10d = 1369863 циклів contactor with nominal load в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклів contactor with mechanical load в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механічна зносостійкість	15 мільйонів циклів
Електрична зносостійкість	1,4 мільйонів циклів 50 А AC-1 <= 440 В 1,4 мільйонів циклів 38 А AC-3 <= 440 В 1,4 мільйонів циклів 38 А AC-3e <= 440 В
Тип схеми керування	Змінний струм на 50/60 Гц
Технологія катушки	Without built-in suppressor module
Межі напруги ланцюга керування	0.3...0.6 U <sub>c</sub> -40...70 °C drop-out змінний струм 50/60 Гц 0.8...1.1 U <sub>c</sub> -40...60 °C operational змінний струм 50 Гц 0.85...1.1 U <sub>c</sub> -40...60 °C operational змінний струм 60 Hz 1...1.1 U <sub>c</sub> 60...70 °C operational змінний струм 50/60 Гц
Пускова потужність [ВА]	70 В·А 60 Гц 0,75 20 °C) 70 В·А 50 Гц 0,75 20 °C)
Утримувана споживана потужність [ВА]	7,5 В·А 60 Гц 0,3 20 °C) 7 В·А 50 Гц 0,3 20 °C)
Розсіювання потужності	2...3 В на 50/60 Гц
Робочий час	4...19 мс opening 12...22 мс closing
Максимальна робоча швидкість	3600 цикл/год на <60 °C
Клеми підключення	Схема керування Гвинтовий затискач 2 1...2,5 мм <sup>2</sup> гнучкий з кабельним наконечником Схема керування Гвинтовий затискач 1 1...4 мм <sup>2</sup> гнучкий без кабельного наконечника Схема керування Гвинтовий затискач 2 1...4 мм <sup>2</sup> гнучкий без кабельного наконечника Схема керування Гвинтовий затискач 1 1...4 мм <sup>2</sup> гнучкий з кабельним наконечником Схема керування Гвинтовий затискач 1 1...4 мм <sup>2</sup> Твердий без кабельного наконечника Схема керування Гвинтовий затискач 2 1...4 мм <sup>2</sup> Твердий без кабельного наконечника Силовая схема Гвинтовий затискач 1 2,5...10 мм <sup>2</sup> гнучкий без кабельного наконечника Силовая схема Гвинтовий затискач 2 2,5...10 мм <sup>2</sup> гнучкий з кабельним наконечником Силовая схема Гвинтовий затискач 1 1...10 мм <sup>2</sup> гнучкий з кабельним наконечником Силовая схема Гвинтовий затискач 2 1,5...6 мм <sup>2</sup> гнучкий з кабельним наконечником Силовая схема Гвинтовий затискач 1 1,5...10 мм <sup>2</sup> Твердий без кабельного наконечника Силовая схема Гвинтовий затискач 2 2,5...10 мм <sup>2</sup> Твердий без кабельного наконечника
Момент затягування	Схема керування 1,7 Н.м Гвинтовий затискач flat Ø 6 mm Схема керування 1,7 Н.м Гвинтовий затискач Philips No 2 Силовая схема 2,5 Н.м Гвинтовий затискач flat Ø 6 mm

Силовая схема 2,5 Н.м Гвинтовий затискач Philips No 2  
Схема керування 1,7 Н.м Гвинтовий затискач rozidriv No 2  
Силовая схема 2,5 Н.м Гвинтовий затискач rozidriv No 2

Компонування допоміжного контакту	1 нормально відкритий + 1 нормально закритий
Тип допоміжних контактів	тип mechanically linked 1 нормально відкритий + 1 нормально закритий в соответствии с IEC 60947-5-1 тип mirror contact 1 нормально закритий в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота сигнального ланцюга	25...400 Hz
Мінімальна напруга перемикання	17 В для signalling circuit
Мінімальний струм перемикання	5 mA для signalling circuit
Опір ізоляції	> 10 МОм для signalling circuit
Час не перекриття контактів	1,5 мс on de-energisation between NC and NO contact 1,5 мс on energisation between NC and NO contact
Монтажна опора	Рейка Plate

## Навколишнє середовище

Стандарти	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
Сертифікація виробу	LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV RINA CCC ГОСТ UL CSA
Ступінь захисту	IP20 Передня панель відповідно до IEC 60529
Захисна обробка	TH в соответствии с IEC 60068-2-30
Кліматична стійкість	в соответствии с IACS E10 exposure to damp heat в соответствии с IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat
Допустима температура довкілля навколо при	-40...60 °C 60...70 °C with derating
Висота над рівнем моря	0...3000 м
Вогнестійкість	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 V1 відповідно до UL 94
Механічна стійкість	Вібрації contactor open (2 Gn, 5...300 Hz) Вібрації contactor closed (4 Gn, 5...300 Hz) Удари contactor closed (15 Gn for 11 ms) Удари contactor open (8 Gn for 11 ms)
Висота	85 мм
Ширина	45 мм
Глибина	92 мм
Маса нетто	0,38 кг

## Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5 см
Ширина 1 упаковки	9,3 см
Довжина 1 упаковки	11,5 см

Вага 1 упаковки	413 г
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	20
Висота 2 упаковки	15 см
Ширина 2 упаковки	30 см
Довжина 2 упаковки	40 см
Вага 2 упаковки	8,576 кг
Тип 3 упаковки	P06
Кількість одиниць у 3 упаковці	160
Висота 3 упаковки	45 см
Ширина 3 упаковки	60 см
Довжина 3 упаковки	80 см
Вага 3 упаковки	76,608 кг

## Сталий розвиток пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
<b>REACH free of SVHC</b>	Так
Директива ЄС <b>RoHS</b>	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
<b>Toxic heavy metal free</b>	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація <b>RoHS</b> Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту <b>RoHS</b>	<a href="#">Так</a>
Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>
Директива <b>WEEE</b>	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.
<b>PVC free</b>	Так

## Гарантія

Гарантія	18 months
----------	-----------

Рекомендована заміна