



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys D
Тип продукт или компонент	Контактор
Съкратено наименование на устройството	LC1D
Приложение на контактора	Контрол на мотор Резистивен товар
Категория за оползотворяване	AC-3 AC-1 AC-4
Описание на полюсите	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] номинално работно напрежение	Електрическа верига: <= 300 V DC 25...400 Hz Електрическа верига: <= 690 V AC
Номинален работен ток	125 A 60 °C) при <= 440 V AC AC-1 за Електрическа верига 80 A 60 °C) при <= 440 V AC AC-3 за Електрическа верига
Моторна мощност в kW	22 kW при 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW при 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 kW при 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 kW при 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 kW при 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 kW при 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW при 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	20 hp при 200/208 V AC 50/60 Hz за 3 фази 7,5 hp при 115 V AC 50/60 Hz за 1 фаза 15 hp при 230/240 V AC 50/60 Hz за 1 фаза 25 hp при 230/240 V AC 50/60 Hz за 3 фази 60 hp при 460/480 V AC 50/60 Hz за 3 фази 60 hp при 575/600 V AC 50/60 Hz за 3 фази
Тип управляващо напрежение	AC при 50/60 Hz
[Uc] Управляващо напрежение	42 V AC 50/60 Hz
Спомагателни контакти	1 NO + 1 NC

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV в съответствие с IEC 60947
Категория на защита	III
Номинален термичен ток	10 A при <60 °C за Сигнализираща мрежа 125 A при <60 °C за Електрическа верига
Номинален действащ ток на претоварване	140 A AC за Сигнализираща мрежа в съответствие с IEC 60947-5-1 250 A DC за Сигнализираща мрежа в съответствие с IEC 60947-5-1 1100 A при 440 V за Електрическа верига в съответствие с IEC 60947
Номинална изключвателна възможност	1100 A при 440 V за Електрическа верига в съответствие с IEC 60947
Устойчивост на ток на късо съединение	640 A при <40 °C - 10 s за Електрическа верига 990 A при <40 °C - 1 s за Електрическа верига 135 A при <40 °C - 10 min за Електрическа верига 320 A при <40 °C - 1 мин за Електрическа верига 100 A - 1 s за Сигнализираща мрежа 120 A - 500 ms за Сигнализираща мрежа 140 A - 100 ms за Сигнализираща мрежа
Номинален параметър на предпазителя	10 A gG за Сигнализираща мрежа в съответствие с IEC 60947-5-1 200 A gG при <= 690 V Тип 1 за Електрическа верига 160 A gG при <= 690 V Тип 2 за Електрическа верига
Средна стойност на импеданса	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz за Електрическа верига
[Ue] Изолационно напрежение	Електрическа верига: 600 V CSA Електрическа верига: 600 V UL Електрическа верига: 1000 V в съответствие с IEC 60947-4-1 Сигнализираща мрежа: 690 V в съответствие с IEC 60947-1 Сигнализираща мрежа: 600 V CSA Сигнализираща мрежа: 600 V UL
Електрическа устойчивост	0,8 Mcycles 125 A AC-1 <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3 <= 440 V
Топлинно отделяне на полюса	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1
Safety cover	C
Монтажна подпора	Пластина Релса
Стандарти	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Продуктови сертификати	RINA LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV CSA BV UL GOST CCC
Свързване - клеморед	Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Гъвкав С Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Гъвкав С Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...4 mm ² Гъвкав Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...4 mm ² Гъвкав Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...4 mm ² Твърд Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...4 mm ² Твърд Без Електрическа верига: Конектор 1 4...50 mm ² Гъвкав Без Електрическа верига: Конектор 2 4...25 mm ² Гъвкав Без Електрическа верига: Конектор 1 4...50 mm ² Гъвкав С Електрическа верига: Конектор 2 4...16 mm ² Гъвкав С Електрическа верига: Конектор 1 4...50 mm ² Твърд Без Електрическа верига: Конектор 2 4...25 mm ² Твърд Без
Затягащ момент	Контролна верига: 1,2 N.m Самозатягащи се клеми Плосък Ø 6 mm Контролна верига: 1,2 N.m Самозатягащи се клеми Philips No 2 Електрическа верига: 9 N.m Конектор Плосък Ø 6 to Ø 8 mm Електрическа верига: 9 N.m Конектор Шестоъгълен 4 mm
Работно време	20...35 ms Затваряне 6...20 ms Отваряне
Ниво на безопасност	V10d = 1369863 цикъла Контактор с номинален товар в съответствие с EN/ISO 13849-1

Механична издръжливост	4 Mcycles
Работен обхват	3600 сус/h при <60 °C

Допълнителни устройства

Технология на бобината	Без вграден RC модул
Граници на управляващото напрежение на бобината	Operational: 0.85...1.1 Uc AC 60 Hz 55 °C) Отпадане: 0.3...0.6 Uc AC 50/60 Hz 55 °C) Operational: 0.8...1.1 Uc AC 50 Hz 55 °C)
Пускова мощност в VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Консумация на електроенергия в състояние "hold-in"	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Топлинно разпръскване	6...10 W при 50/60 Hz
Вид спомагателни контакти	Механично свързани 1 NO + 1 NC в съответствие с IEC 60947-5-1 Mirror contact 1 NC в съответствие с IEC 60947-4-1
Честота на мрежата	25...400 Hz
Минимален ток за превключване	5 mA за Сигнализираща мрежа
Минимално превключвателно напрежение	17 V за Сигнализираща мрежа
Време без припокриване	1,5 ms При изключване на захранването between NC and NO contact 1,5 ms При захранване between NC and NO contact
Съпротивление на изолацията	> 10 MOhm за Сигнализираща мрежа

Околна среда

Степен на защита IP	IP20 преден панел в съответствие с IEC 60529
Защитни мерки	ТН в съответствие с IEC 60068-2-30
Ниво на замърсяване	3
Температура на околния въздух при работа	-5...60 °C
Температура на околния въздух за складиране	-60...80 °C
Допустима температура на околния въздух около устройството	-40...70 °C При Uc
Допустима надморска височина	3000 m Без отклонение
Огнеупорно	850 °C в съответствие с IEC 60695-2-1
Устойчивост на горене	V1 в съответствие с UL 94
Механична устойчивост	Вибрации Отворен контактор: 2 Gn, 5...300 Hz Удар Отворен контактор: 8 Gn за 11 ms Вибрации Затворен контактор: 3 Gn, 5...300 Hz Удар Затворен контактор: 10 Gn for 11 ms
Височина	127 mm
Широчина	85 mm
Дълбочина	130 mm
Тегло на продукта	1,59 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да

Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------