



## 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-4 AC-1
Описание на полюсите	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] номинално работно напрежение	Електрическа верига: <= 690 V AC 25...400 Hz Електрическа верига: <= 300 V DC
Номинален работен ток	80 A 60 °C) при <= 440 V AC AC-1 за Електрическа верига 65 A 60 °C) при <= 440 V AC AC-3 за Електрическа верига
Моторна мощност в kW	11 kW при 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18,5 kW при 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW при 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW при 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW при 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	40 hp при 460/480 V AC 50/60 Hz за 3 фази 5 hp при 115 V AC 50/60 Hz за 1 фаза 10 hp при 230/240 V AC 50/60 Hz за 1 фаза 20 hp при 200/208 V AC 50/60 Hz за 3 фази 20 hp при 230/240 V AC 50/60 Hz за 3 фази 50 hp при 575/600 V AC 50/60 Hz за 3 фази
Тип управляващо напрежение	AC при 50/60 Hz
[Uc] Управляващо напрежение	48 V AC 50/60 Hz
Спомагателни контакти	1 NO + 1 NC
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с IEC 60947

Категория на защита	III
Номинален термичен ток	10 A при <math><60\text{ }^\circ\text{C}</math> за Сигнализираща мрежа 80 A при <math><60\text{ }^\circ\text{C}</math> 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 1000 A при 440 V за Електрическа верига в съответствие с IEC 60947
Номинална изключвателна възможност	1000 A при 440 V за Електрическа верига в съответствие с IEC 60947
Устойчивост на ток на късо съединение	520 A при <math><40\text{ }^\circ\text{C}</math> - 10 s за Електрическа верига 900 A при <math><40\text{ }^\circ\text{C}</math> - 1 s за Електрическа верига 110 A при <math><40\text{ }^\circ\text{C}</math> - 10 min за Електрическа верига 260 A при <math><40\text{ }^\circ\text{C}</math> - 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 60947-5-1 125 A gG при <math>\leq 690\text{ V}</math> Тип 1 за Електрическа верига 125 A gG при <math>\leq 690\text{ V}</math> Тип 2 за Електрическа верига
Средна стойност на импеданса	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz за Електрическа верига
[Ue] Изолационно напрежение	Електрическа верига: 600 V CSA Електрическа верига: 600 V UL Сигнализираща мрежа: 690 V в съответствие с IEC 60947-1 Сигнализираща мрежа: 600 V CSA Сигнализираща мрежа: 600 V UL Електрическа верига: 690 V в съответствие с IEC 60947-4-1
Електрическа устойчивост	1,4 Mcycles 80 A AC-1 <math>\leq 440\text{ V}</math> 1,45 Mcycles 65 A AC-3 <math>\leq 440\text{ V}</math>
Топлинно отделяне на полюса	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3
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	CSA CCC GOST UL
Свързване - клеморед	Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...4 mm <sup>2</sup> Твърд Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...4 mm <sup>2</sup> Твърд Без Електрическа верига: Винтова връзка 1 1...35 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Електрическа верига: Винтова връзка 2 1...25 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Електрическа верига: Винтова връзка 1 1...35 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Електрическа верига: Винтова връзка 2 1...25 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Електрическа верига: Винтова връзка 1 1...35 mm <sup>2</sup> Твърд Без Електрическа верига: Винтова връзка 2 1...25 mm <sup>2</sup> Твърд Без
Затягащ момент	Контролна верига: 1,7 N.m Самозатягащи се клеми Плосък Ø 6 mm Контролна верига: 1,7 N.m Самозатягащи се клеми Philips No 2 Електрическа верига: 8 N.m EverLink BTR винтови клеми 25...35 mm <sup>2</sup> Шестоъгълен 4 mm Електрическа верига: 5 N.m EverLink BTR винтови клеми 1...25 mm <sup>2</sup> Шестоъгълен 4 mm
Работно време	4...19 ms Отваряне 12...26 ms Затваряне
Ниво на безопасност	V10d = 1369863 цикъла Контактор с номинален товар в съответствие с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 цикъла Контактор с механичен товар в съответствие с EN/ISO 13849-1
Механична издръжливост	6 Mcycles
Работен обхват	3600 сус/h при <math><60\text{ }^\circ\text{C}</math>

## Допълнителни устройства

Технология на бобината	Без вграден RC модул
Граници на управляващото напрежение на бобината	Отпадане: 0.3...0.6 Uc AC 50/60 Hz 60 °C) Operational: 0.8...1.1 Uc AC 50 Hz 60 °C) Operational: 0.85...1.1 Uc AC 60 Hz 60 °C)
Пускова мощност в VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Консумация на електроенергия в състояние "hold-in"	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Топлинно разпръскване	4...5 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	TH 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 Вибрации Затворен контактор: 4 Gn, 5...300 Hz Удар Затворен контактор: 15 Gn for 11 ms Удар Отворен контактор: 10 Gn for 11 ms
Височина	122 mm
Широчина	55 mm
Дълбочина	120 mm
Тегло на продукта	0,86 kg

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация за излизане от употреба</a>

---

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
----------	-----------

---