



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-1 AC-4 AC-3
Описание на полюсите	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] номинално работно напрежение	Електрическа верига: <= 1000 V AC 25...400 Hz Електрическа верига: <= 300 V DC
Номинален работен ток	200 A 60 °C) при <= 440 V AC AC-1 за Електрическа верига 115 A 60 °C) при <= 440 V AC AC-3 за Електрическа верига
Моторна мощност в kW	30 kW при 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 kW при 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW при 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW при 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW при 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 65 kW при 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW при 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	30 hp при 200/208 V AC 50/60 Hz за 3 фази 40 hp при 230/240 V AC 50/60 Hz за 3 фази 75 hp при 460/480 V AC 50/60 Hz за 3 фази 100 hp при 575/600 V AC 50/60 Hz за 3 фази
Тип управляващо напрежение	AC при 50/60 Hz
[Uc] Управляващо напрежение	24 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	200 A при <60 °C за Електрическа верига

Номинален действащ ток на претоварване	1260 A при 440 V за Електрическа верига в съответствие с IEC 60947 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
Номинална изключвателна възможност	1100 A при 440 V за Електрическа верига в съответствие с IEC 60947
Устойчивост на ток на късо съединение	250 A при <40 °C - 10 min за Електрическа верига 550 A при <40 °C - 1 мин за Електрическа верига 950 A при <40 °C - 10 s за Електрическа верига 1100 A при <40 °C - 1 s 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	250 A gG при <= 690 V Тип 1 за Електрическа верига 200 A gG при <= 690 V Тип 2 за Електрическа верига 10 A gG за Сигнализираща мрежа
Средна стойност на импеданса	0,6 mOhm - Ith 200 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 200 A AC-1 <= 440 V 0,95 Mcycles 115 A AC-3 <= 440 V
Топлинно отделяне на полюса	24 W AC-1 7,9 W AC-3
Safety cover	C
Монтажна подпора	Релса Пластина
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	DNV GOST UL CSA CCC LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL BV
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...2,5 mm ² Гъвкав Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Гъвкав Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Твърд Без Контролна верига: Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Твърд Без Електрическа верига: Конектор 1 10...120 mm ² Гъвкав Без Електрическа верига: Конектор 2 10...50 mm ² Гъвкав Без Електрическа верига: Конектор 1 10...120 mm ² Гъвкав С Електрическа верига: Конектор 2 10...50 mm ² Гъвкав С Електрическа верига: Конектор 1 10...120 mm ² Твърд Без Електрическа верига: Конектор 2 10...50 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: 12 N.m Конектор Шестоъгълен 4 mm
Работно време	6...20 ms Отваряне 20...50 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	8 Mcycles
Работен обхват	2400 сус/h при <60 °C

Допълнителни устройства

Технология на бобината	Built-in bidirectional peak limiting diode suppressor
Граници на управляващото напрежение на бобината	Отпадане: 0.3...0.5 U _c AC 50/60 Hz 55 °C) Operational: 0.8...1.15 U _c AC 50/60 Hz 55 °C)
Пускова мощност в VA	280...350 VA 60 Hz 0,8 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,8 20 °C)
Консумация на електроенергия в състояние "hold-in"	2...18 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Топлинно разпръскване	3...8 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	TN 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 U _c
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: 6 Gn за 11 ms
Височина	158 mm
Широчина	120 mm
Дълбочина	136 mm
Тегло на продукта	2,5 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба

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