



Главная

Семейство продуктов	TeSys F
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-1 AC-3
Тип цепи управления	Пост. ток
Тип катушки	Стандарт
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[I _{сw}] номинальный рабочий ток	225 А (≤ 55 °С) пер. ток AC-3 для силовая цепь 315 А (≤ 40 °С) пер. ток AC-1 для силовая цепь
[U _c] напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Тип подключения	Силовая цепь: шины 2 - сечение шины: 32 x 4 mm Силовая цепь: кольцевые наконечники 1 cable 185 mm ² Силовая цепь: разъем 1 cable 185 mm ² Цепь управления: разъем 1 cable 1...4 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления: разъем 2 cable 1...4 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления: разъем 1 cable 1...4 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления: разъем 2 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления: разъем 1 cable 1...4 mm ² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля Цепь управления: разъем 2 cable 1...4 mm ² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля

Дополнительно

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Мощность двигателя, кВт	63 kW при 220...230 V пер. ток 50/60 Hz 100 kW при 1000 V пер. ток 50/60 Hz 110 kW при 380...400 V пер. ток 50/60 Hz 110 kW при 415 V пер. ток 50/60 Hz 110 kW при 440 V пер. ток 50/60 Hz 129 kW при 500 V пер. ток 50/60 Hz 129 kW при 660...690 V пер. ток 50/60 Hz
Мощность двигателя, л.с.	60 hr при 200/208 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 60 hr при 200/208 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA 75 hr при 230/240 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 75 hr при 230/240 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA 150 hr при 460/480 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 150 hr при 460/480 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA 150 hr при 575/600 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 150 hr при 575/600 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA
Тип вспом. контактов	Тип встроенный в катушку
Конфигурация вспом. контактов	1 Н.О.
Пределы напряжения цепи управления	0,15...0,2 U _c при ≤ 55 °С отпускание 0,85...1,1 U _c при ≤ 55 °С находится в состоянии работы
[U _i] номинальное напряжение изоляции	1000 V для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60947-1 1500 V для силовая цепь соответствует требованиям VDE 0110 группа C

[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV катушка не соединена с силовой цепью
Монтаж	Плата Рейка
Момент затяжки	Силовая цепь: 35 N.m - вкл. шины Силовая цепь: 35 N.m - вкл. разъем - cable 185 mm ² Силовая цепь: 35 N.m - вкл. кольцевые наконечники - cable 185 mm ² Цепь управления: 1,2 N.m - вкл. разъем - cable 1...2,5 mm ² Цепь управления: 1,2 N.m - вкл. разъем - cable 1...4 mm ²
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V пер. ток 16 Hz 2/3...200 Hz для силовая цепь
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	315 A при ≤ 40 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{gms}	2250 A при <= 1000 V пер. ток для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60497-4-1
Номинальная отключающая способность	1800 A при <= 1000 V для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60497-4-1
Соответствующий номинал предохранителя	250 A aM при <= 440 V для силовая цепь 315 A gG при <= 440 V для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0,32 mOhm при 50 Hz - I _{th} 315 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	16 W AC-3 32 W AC-1
Пусковая мощность, Вт	800 W при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	5 W при 20 °C
Время работы	30...40 ms при замыкании 30...50 ms при размыкании
Механическая устойчивость	10000000 cycles
Рабочая частота	2400 сус/h при ≤ 55 °C
Высота	168,5 mm
Ширина	197 mm
Глубина	181 mm
Масса продукта	4,75 kg

Окружающая среда

Стандарты	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JEM 1038
Сертификаты продуктов	BV CCC CSA DNV (Det Norske Veritas) GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA RMR0S UL
Степень защиты IP	IP20 лицевая панель с крышкой соответствует требованиям IEC 60529 IP20 лицевая панель с крышкой соответствует требованиям VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	-60...80 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...55 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при U _c
Рабочая высота над уровнем моря	3000 m без ухудшение характеристик по температуре[SPAC
Огнестойкость	850 °C соответствует требованиям IEC 60695-2-1
Ударопрочность	7 gn контактор разомкнут 15 gn контактор замкнут
Виброустойчивость	2 gn 5...300 Hz контактор разомкнут 5 gn 5...300 Hz контактор замкнут
Дата европейского сертификата соответствия RoHS	0843
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие