



Главная

Семейство продуктов	TeSys F
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория использования	AC-1 AC-3
Тип цепи управления	Пер. ток
Тип катушки	Стандарт
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Uc] control circuit voltage	220 V пер. ток 40...400 Hz
Подключения – клеммы	Силовая цепь: шины 2 - сечение шины: 25 x 3 mm Силовая цепь: кольцевые наконечники 1 cable 150 mm ² Силовая цепь: разъем 1 cable 150 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	Без встроенного симметричного защитного стабилизатора
[Icw] номинальный рабочий ток	185 A ($\leq 55^\circ\text{C}$) пер. ток AC-3 для силовая цепь 275 A ($\leq 40^\circ\text{C}$) пер. ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	55 kW при 220...230 V пер. ток 50/60 Hz 90 kW при 380...400 V пер. ток 50/60 Hz 100 kW при 415 V пер. ток 50/60 Hz 100 kW при 440 V пер. ток 50/60 Hz 100 kW при 1000 V пер. ток 50/60 Hz 110 kW при 500 V пер. ток 50/60 Hz 110 kW при 660...690 V пер. ток 50/60 Hz
Мощность двигателя, л.с.	50 hp при 200/208 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 50 hp при 200/208 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA 60 hp при 230/240 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 60 hp при 230/240 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA 125 hp при 460/480 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 125 hp при 460/480 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям CSA 150 hp при 575/600 V пер. ток 60 Hz соответствует требованиям UL 150 hp 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	0,35...0,55 U _c при $\leq 55^\circ\text{C}$ отпускание 60 Hz 0,35...0,55 U _c при $\leq 55^\circ\text{C}$ отпускание 50 Hz 0,85...1,1 U _c при $\leq 55^\circ\text{C}$ находится в состоянии работы 60 Hz 0,85...1,1 U _c при $\leq 55^\circ\text{C}$ находится в состоянии работы 50 Hz

[Ui] 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
Монтажная опора	Плата Рейка
Момент затяжки	Силовая цепь: 18 N.m - вкл. шины Силовая цепь: 18 N.m - вкл. разъем - cable 150 mm ² Силовая цепь: 18 N.m - вкл. кольцевые наконечники - cable 150 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	275 A при ≤ 40 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{gms}	1850 A при <= 1000 V пер. ток для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60497-4-1
Номинальная отключающая способность	1480 A при <= 1000 V для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60497-4-1
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	400 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[10 min - для силовая цепь 500 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[3 min - для силовая цепь 740 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[1 min - для силовая цепь 920 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[30 s - для силовая цепь 1500 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[10 s - для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	200 A aM при <= 440 V для силовая цепь 315 A gG при <= 440 V для силовая цепь
Средний импеданс	0,33 mOhm при 50 Hz - I _{th} 275 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	12 W AC-3 25 W AC-1
Пусковая мощность, ВА	805 VA при 20 °C (cos φ 0,3) 970 VA при 20 °C (cos φ 0,3)
Потребляемая мощность при удержании, ВА	55 VA при 20 °C (cos φ 0,3) 50 Hz 66 VA при 20 °C (cos φ 0,3) 60 Hz
Время работы	7...15 ms при размыкании 20...35 ms при замыкании
Механическая устойчивость	10000000 cycles
Рабочая частота	2400 сус/h при ≤ 55 °C
Высота	168,5 mm
Ширина	174 mm
Глубина	181 mm
Масса продукта	4,65 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
Защитная обработка	TH
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	-60...80 °C
Температура окружающего воздуха для хранения	-5...55 °C

Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при Uс
Рабочая высота над уровнем моря	3000 m без ухудшение характеристик по температуре[SPAC
Огнестойкость	850 °C соответствует требованиям IEC 60695-2-1
Стойкость к ударному воздействию	7 gn контактор разомкнут 15 gn контактор замкнут
Виброустойчивость	2 gn 5...300 Hz контактор разомкнут 5 gn 5...300 Hz контактор замкнут
Теплоотдача	18...24 W при 40...400 Hz для цепь управления
Дата европейского сертификата соответствия RoHS	0843
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие