Технические характеристики продукта Характеристики

LC2F185M7 КОНТАКТОР РЕВ. F 3P,185A,220V50ГЦ



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип изделия или ком- понента	Реверсивный контактор
Краткое имя устрой- ства	LC2F
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-1 AC-3
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3P
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц
[lcw] номинальный ра- бочий ток	275 A (<= 40 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 185 A (<= 40 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	90 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 55 кВт при 220240 V переменный ток 50/60 Гц 100 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 110 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 100 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 100 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 110 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пер. ток 40400 Hz
Напряжение цепи управления	220 V переменный ток 40400 Hz
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	275 A при <= 40 °C
Номинальная вклю- чающая способность Irms	1850 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключа- ющая способность	1480 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	740 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 10 мин 920 A <= 40 °C 30 с 1500 A <= 40 °C 10 с 500 A <= 40 °C 3 мин
Соответствующий но- минал предохранителя	200 A aM при <= 440 V 315 A gG при <= 440 V
Среднее полное со- противление	0.33 мОм при 50 Гц - Ith 275 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С 1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1

Мощность, рассеиваемая одним полюсом	12 Вт : AC-3
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Плата
Стандарты	EN 60947-1 JEM 1038 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1
Сертификация	GL DNV CCC RMRoS RINA UL CSA BV LROS
Тип клемм	Силовая цепь: стержень 2 х (25 х 3 mm) Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабельный наконечник Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечник Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 150 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 150 мм² Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : Цепь управления :
Время работы	715 мс размыкание 2035 мс замыкание
Механическая износо- стойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,851,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz 0,350,55 Uc при 55 °C отпускание 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	При 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц При 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, B·A	66 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz 55 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	1824 Вт
Код совместимости	LC2F

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106 IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре



Механическая прочность	Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 5 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут 7 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс	
Высота	174 мм	
Ширина	357 мм	
Глубина	181 мм	
Масса продукта	10,9 кг	

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

