

**Технические  
характеристики продукта**  
Характеристики

**LC1F265ED**

**TeSys F - контактор - 3P(3НО) - AC-3 - ≤ 440  
В 265 А - катушка 48 В пост. тока**



## Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц
[Icw] номинальный рабочий ток	265 А (<= 55 °С) при <= 440 V переменный ток AC-3 350 А (<= 40 °С) при <= 440 V переменный ток AC-1
Мощность двигателя, кВт	147 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 160 кВт при 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 140 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 140 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 132 кВт при 380...400 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 160 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	48 V пост. ток
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	350 А при <= 40 °С
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	2650 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	2120 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	620 А <= 40 °С 3 мин 2200 А <= 40 °С 10 с 950 А <= 40 °С 1 мин 1230 А <= 40 °С 30 с 480 А <= 40 °С 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 А aM при <= 440 V 400 А gG при <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.3 мОм при 50 Гц - I <sub>th</sub> 350 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1500 В в соответствии с VDE 0110 группа C 1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	21 test4 AC-3 37 test4 AC-1
Монтажная опора	Плата
Стандарты	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 JEM 1038

Сертификация	RINA CCC CSA RMRoS BV GL UL LROS DNV
Тип клемм	Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм <sup>2</sup> Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 240 мм <sup>2</sup> Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : стержень 2 x ( 32 x 4 mm) Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 Н-м Цепь управления : 1.2 Н-м
Время работы	40...65 мс размыкание 40...50 мс замыкание
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U <sub>c</sub> при 55 °C находится в состоянии работы 0,15...0,2 U <sub>c</sub> при 55 °C отпускание
Пусковая мощность, Вт	750 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	5 Вт при 20 °C
Теплоотдача	5 test4
Код совместимости	LC1F

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106 IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Механическая прочность	Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 6 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 5 г (ном.), 5...300 Гц
Высота	203 мм
Ширина	201.5 мм
Глубина	213 мм
Масса продукта	7.44 кг

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0843 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## 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
--------	--