## Технические характеристики продукта Характеристики

### LC1F150

# Контактор F 3р,150 А,без катушки,



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Наименование продукта	TeSys F
Краткое имя устрой- ства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем

#### Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц
[lcw] номинальный рабочий ток	250 A (<= 40 °C) при <= 440 V переменный ток АС-1 150 A (<= 55 °C) при <= 440 V переменный ток АС-3
Мощность двигателя, кВт	65 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 100 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 90 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 40 кВт при 220240 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 A при <= 40 °C
Номинальная включающая способность Irms	1500 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	1200 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	350 A <= 40 °C 10 мин 450 A <= 40 °C 3 мин 1200 A <= 40 °C 10 с 700 A <= 40 °C 30 с 600 A <= 40 °C 1 мин
Соответствующий номинал предохранителя	160 A aM при <= 440 V 250 A gG при <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.35 мОм при 50 Гц - Ith 250 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	22 test4 AC-1 8 test4 AC-3
Тип клемм	Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 120 мм² Силовая цепь : стержень 2 x ( 25 x 3 mm) Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 120 мм²
Момент затяжки	Силовая цепь : 18 Н-м
Монтажная опора	Плата
Механическая прочность	Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 6 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут 9 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс

Высота	170 мм
Ширина	163.5 мм
Глубина	171 мм
Масса продукта	3.83 кг
Код совместимости	LC1F
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-1 EN 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 JEM 1038
Сертификация	DNV RINA GL UL LROS CCC RMRoS BV CSA
Степень защиты IP	IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529 IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устрой- ства	-4070 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  0843  -  Декларация о соответствии Schneider Electric
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

