

Технический паспорт изделия : LTD11710--

Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О., катушка 24 В перем. тока

Размер 1, Тип Силовой контактор, Номинальный ток 18А, Напряжение катушки АС 24В пер. тока, Вкл. вспомогательные контакты 1 замыкающий контакт



Технические данные

Размер	1
Тип	Силовой контактор
Вкл. вспомогательные контакты	1 замыкающий контакт
Напряжение катушки АС	24В пер. тока
Номинальный ток (А)	18
Стандарт	IEC EN 60947-4-1 IEC EN 60947-5-1 UL 508
Механический срок службы, при перем. токе	10000000 Operations
Частота срабатываний, механическая при перем. тока	5000 Operations/h
Климатическая устойчивость	Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды, в открытых условиях (°C)	-25 / +60
Температура окружающей среды, в закрытых условиях (°C)	-25 / + 40
Температура окружающей среды при хранении (°C)	-40 / +80
Ударопрочность Полусинусоидальный удар 10 мс	-

Технические данные - Продолжение

Главные контакты Н.Р. Контакт (г)	10
Вспомогательные контакты Н.Р. контакт (г)	7
Вспомогательные контакты Н.З. контакт (г)	5
Ударопрочность Полусинусоидальный удар, горизонтальн.	-
Главные контакты Н.Р. контакт (г)	6,9
Вспомогательные контакты Н.Р. контакт (г)	5,3
Вспомогательные контакты Н.З. контакт (г)	3,5
Степень защиты	IP00
Защита от прикосновения	-
При веритальном включении спереди (EN 50274)	Finger and back-of-hand proof
Вес (кг)	-
Работа на перем. токе	0,43
Диаметр главных конататов для подключения кабелей (mm ²)	-
Одножильный кабель [главный контакт] (mm ²)	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Гибкий с концевой муфтой [главный кабель] (mm ²)	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Многожильный [главный кабель] (mm ²)	1 x 16
Одножильный или многожильный [главный кабель] (AWG)	single 18 - 6, double 18 - 8
Длина снятия изоляции [главный кабель] (мм)	10
Винт зажима [главный кабель]	M5
Момент затяжки [главный кабель] (Nm)	3,2
Инструмент [главный кабель]	-
Крестовая отвертка Philips/Pozidriv [главный кабель]	PZ 2
Standard screwdriver [main cable] (мм)	0,8 x 5,5 1 x 6
Пропускная способность кабелей цепи управления (mm ²)	-
Одножильный [кабели цепи управления] (mm ²)	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Flexible with ferrule [auxiliary cables] (mm ²)	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Одножильный или многожильный [кабели цепи управления] (AWG)	18 - 14
Длина снятия изоляции [кабели цепи управления] (мм)	10
Винт зажима [кабели цепи управления]	M3,5
Момент затяжки [кабели цепи управления] (Nm)	1,20
Инструмент [кабели цепи управления]	-
Крестовая отвертка Philips/Pozidriv [кабели цепи управления]	PZ 2
Стандартная отвертка [кабели цепи управления]	0,8 x 5,5 1 x 6
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение [U _{imp}] (V)	8000
Категория перенапряжения/степень загрязнения	III/3
Номинальное напряжение изоляции [U _i] (V)	690
Номинальное рабочее напряжение (V)	690
Безопасная изоляция согл. EN 61140	-
Между катушкой и контактами (VAC)	440

Технические данные - Продолжение

Между контактами (VAC)	440
Включающая способность, коэффициент мощности p.f. согл. IEC/EN 60947 до 690 В (A)	238
Отключающая способность	-
220 В 230 В (A)	170
380 В 400 В (A)	170
500 В (A)	170
660 В 690 В (A)	120
Расчетная мощность короткого замыкания (kA)	-
Макс. защита от токов короткого замыкания, предохранитель	-
Координация тип «2» 400 В [gG/gL 500 В] (A)	35
Координация тип «2» 690 В [gG/gL 690 В] (A)	35
Координация тип «1» 400 В [gG/gL 500 В] (A)	63
Координация тип «1» 690 В [gG/gL 690 В] (A)	50
АС-1	-
Номинальный рабочий ток АС-1	-
Условный тепловой ток в открытом исполнении, 3-пол., 50-60 Гц	-
Открытое исполнение при 40 °C [I _{th} =I _e] (A)	40
Открытое исполнение при 50 °C [I _{th} =I _e] (A)	38
Открытое исполнение при 55 °C [I _{th} =I _e] (A)	37
Открытое исполнение при 60 °C [I _{th} =I _e] (A)	35
Закрытое исполнение [I _{th}] (A)	32
Условный тепловой ток в открытом исполнении 1-пол., открытое исп. [I _{th}] (A)	88
Условный тепловой ток в открытом исполнении 1-пол., закрытое исп. [I _{th}] (A)	80
АС-3	-
Номинальный рабочий ток АС-3	-
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 220 В 230 В [I _e] (A)	18
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 240 В [I _e] (A)	18
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 380 В 400 В [I _e] (A)	18
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 415 В [I _e] (A)	18
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 440 В [I _e] (A)	18
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 500 В [I _e] (A)	18
АС-3 отк. исп., 3-пол.: 50 – 60 Гц, 660 В 690 В [I _e] (A)	12
Номинальная мощность двигателя АС-3	-
АС-3 220 В 230 В [P] (kW)	5
АС-3 240 В [P] (kW)	5,5
АС-3 380 В 400 В [P] (kW)	7,5
АС-3 415 В [P] (kW)	10
АС-3 440 В [P] (kW)	10,5
АС-3 500 В [P] (kW)	12
АС-3 660 В 690 В [P] (kW)	11

Технические данные - Продолжение

АС-4	-
Номинальный рабочий ток АС-4	-
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 220 В 230 В [I _e] (A)	10
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 240 В [I _e] (A)	10
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 380 В 400 В [I _e] (A)	10
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 415 В [I _e] (A)	10
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 440 В [I _e] (A)	10
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 500 В [I _e] (A)	10
АС-4 отк. исп., 3-пол., 50 - 60 Гц, 660 В 690 В [I _e] (A)	8
Номинальная мощность двигателя АС-4	-
АС-4 220 В 230 В [P] (kW)	2,5
АС-4 240 В [P] (kW)	3
АС-4 380 В 400 В [P] (kW)	4,5
АС-4 415 В [P] (kW)	5
АС-4 440 В [P] (kW)	5,5
АС-4 500 В [P] (kW)	6
АС-4 660 В 690 В [P] (kW)	6,5
DC-1	-
Номинальный рабочий ток DC-1	-
DC-1 Отк.	-
60 В [I _e] (A)	35
110 В [I _e] (A)	35
220 В [I _e] (A)	35
Тепловые потери по току	-
3 пол., при I _{th} [60°] (W)	7,9
При I _e до АС-3/400 В (W)	2,1
Сопротивление на полюс (mΩ)	2,7
Магнитные системы	-
Допустимое отклонение напряжения при перем. токе [пусковое напряжение] (x U _c)	0,8 - 1,1
Допустимое отклонение напряжения при перем. токе [напряжение отпускания] (x U _c)	0,3 - 0,6
Продолжительность включения (% ED)	100
Время переключения при 100 % US (рекомендуемое значение)	-
Главные контакты	-
Задержка замыкания при работе на перем. токе	16 - 22
Задержка размыкания при работе на перем. токе	8 - 14
Время горения дуги (ms)	10
Электромагнитный шум ЭМС	according to EN 60947-1
Устойчивость к помехам ЭМС	according to EN 60947-1
Номинальные характеристики утвержденных типов	-
Коммутирующая способность (kA)	-
Макс. номинальная мощность двигателя, трехфазн.	-

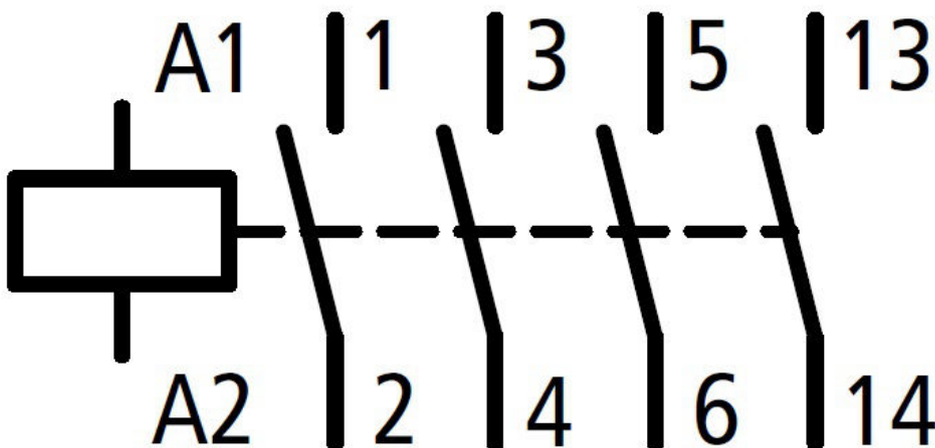
Технические данные - Продолжение

Три фазы, 200 В 208 В (НР)	5
Три фазы, 230 В 240 В (НР)	5
Три фазы, 460 В 480 В (НР)	10
Три фазы, 575 В 600 В (НР)	15
Макс. номинальная мощность двигателя, однофазн.	-
Одна фаза, 115 В 120 В (НР)	2
Одна фаза, 230 В 240 В (НР)	3
Макс. номинальная мощность двигателя, основное применение (А)	40
Вспомогательные контакты	-
Пилотный режим при работе на перем. токе	A600
Пилотный режим при работе на пост. токе	P300
Основное применение, перем. ток (В)	600
Основное применение, перем. ток (А)	10
Основное применение, пост. ток (В)	250
Основное применение, пост. ток (А)	1
Номинальный ток короткого замыкания	-
Основной номинал, НТКЗ (kA)	5
Основной номинал, макс., предохранитель (А)	125
Основной номинал, макс., автомат (А)	125
480 В мощное КЗ, НТКЗ (предохранитель) (kA)	10/100
480 В мощное КЗ, макс., предохранитель (А)	125/70 Class J
480 В мощное КЗ, НТКЗ (автомат) (kA)	10/65
480 В мощное КЗ, макс., автомат (А)	50/32
600 В мощное КЗ, НТКЗ (предохранитель) (kA)	10/100
600 В мощное КЗ, макс., предохранитель (А)	125/70 Class J
600 В мощное КЗ, НТКЗ (автомат) (kA)	10/22
600 В мощное КЗ, макс., автомат (А)	50/32
Специальные номиналы	-
Разрядные лампы (стабилизаторы), 480 В 60 Гц, 3-фазн. (А)	40
Разрядные лампы (стабилизаторы), 277 В 60 Гц, 1-фазн. (А)	40
Разрядные лампы (стабилизаторы), 600 В 60 Гц, 3-фазн. (А)	40
Разрядные лампы (стабилизаторы), 347 В 60 Гц, 1-фазн. (А)	40
Лампы накаливания (с вольфрамовой нитью), 480 В 60 Гц, 3-фазн. (А)	40
Лампы накаливания (с вольфрамовой нитью), 277 В 60 Гц, 1-фазн. (А)	40
Лампы накаливания (с вольфрамовой нитью), 600 В 60 Гц, 3-фазн. (А)	40
Лампы накаливания (с вольфрамовой нитью), 347 В 60 Гц, 1-фазн. (А)	40
Воздушный электрообогреватель, 480 В 60 Гц, 3-фазн. (А)	40
Воздушный электрообогреватель, 277 В 60 Гц, 1-фазн. (А)	40

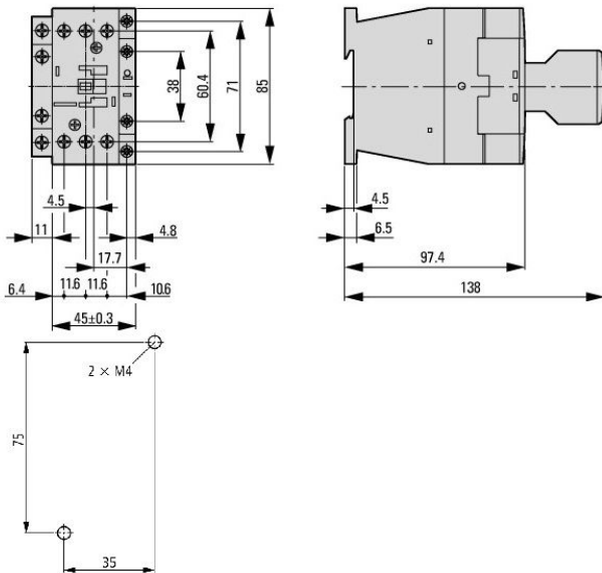
Технические данные - Продолжение

Воздушный электрообогреватель, 600 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	40
Воздушный электрообогреватель, 347 В 60 Гц, 1-фазн. (A)	40
Регулятор охлаждения (только CSA) LRA, 480 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	240
Регулятор охлаждения (только CSA) FLA, 480 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	40
Регулятор охлаждения (только CSA) LRA, 600 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	180
Регулятор охлаждения (только CSA) FLA, 600 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	30
Номинальные характеристики опр. назначения (100000 циклов согл. UL1995)	-
LRA 480 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	108
FRA 480 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	18
Управление рулем высоты, 200 В 60 Гц, 3-фазн. (HP)	3
Управление рулем высоты, 200 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	11
Управление рулем высоты, 240 В 60 Гц, 3-фазн. (HP)	3
Управление рулем высоты, 240 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	9,60
Управление рулем высоты, 480 В 60 Гц, 3-фазн. (HP)	7,50
Управление рулем высоты, 480 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	11
Управление рулем высоты, 600 В 60 Гц, 3-фазн. (HP)	10
Управление рулем высоты, 600 В 60 Гц, 3-фазн. (A)	11

Электрическая схема: Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О., катушка 24 В перем. тока



Габаритные чертежи: Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О. , катушка 24 В перем. тока



Габаритные чертежи: Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О. , катушка 24 В перем. тока

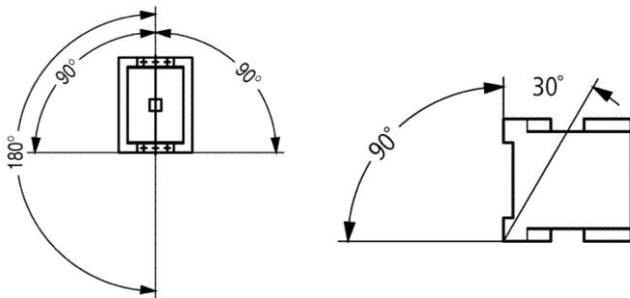


Диаграмма: Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О. , катушка 24 В перем. тока

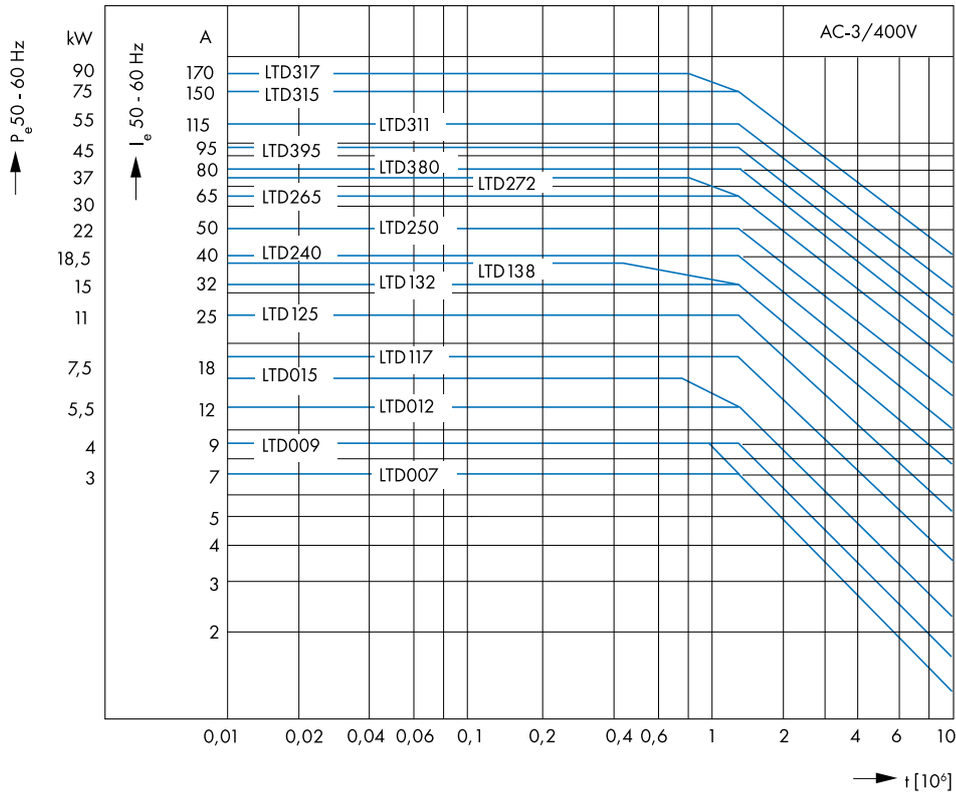


Диаграмма: Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О., катушка 24 В перем. тока

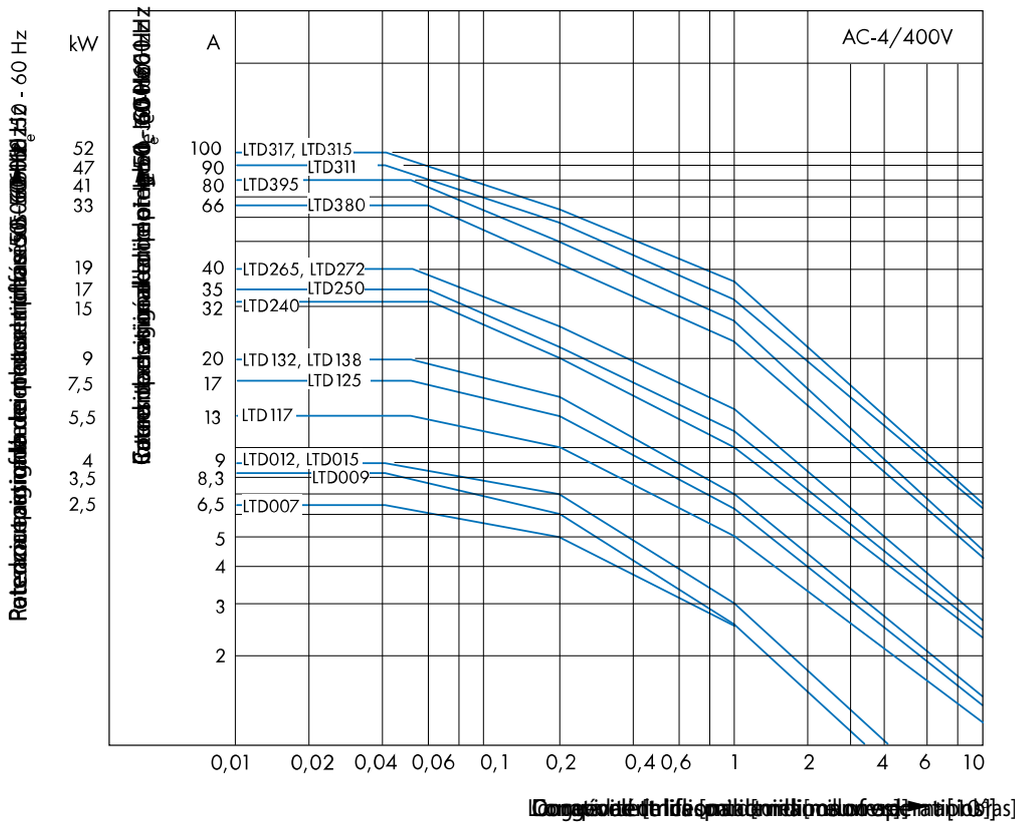


Диаграмма: Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О. , катушка 24 В перем. тока

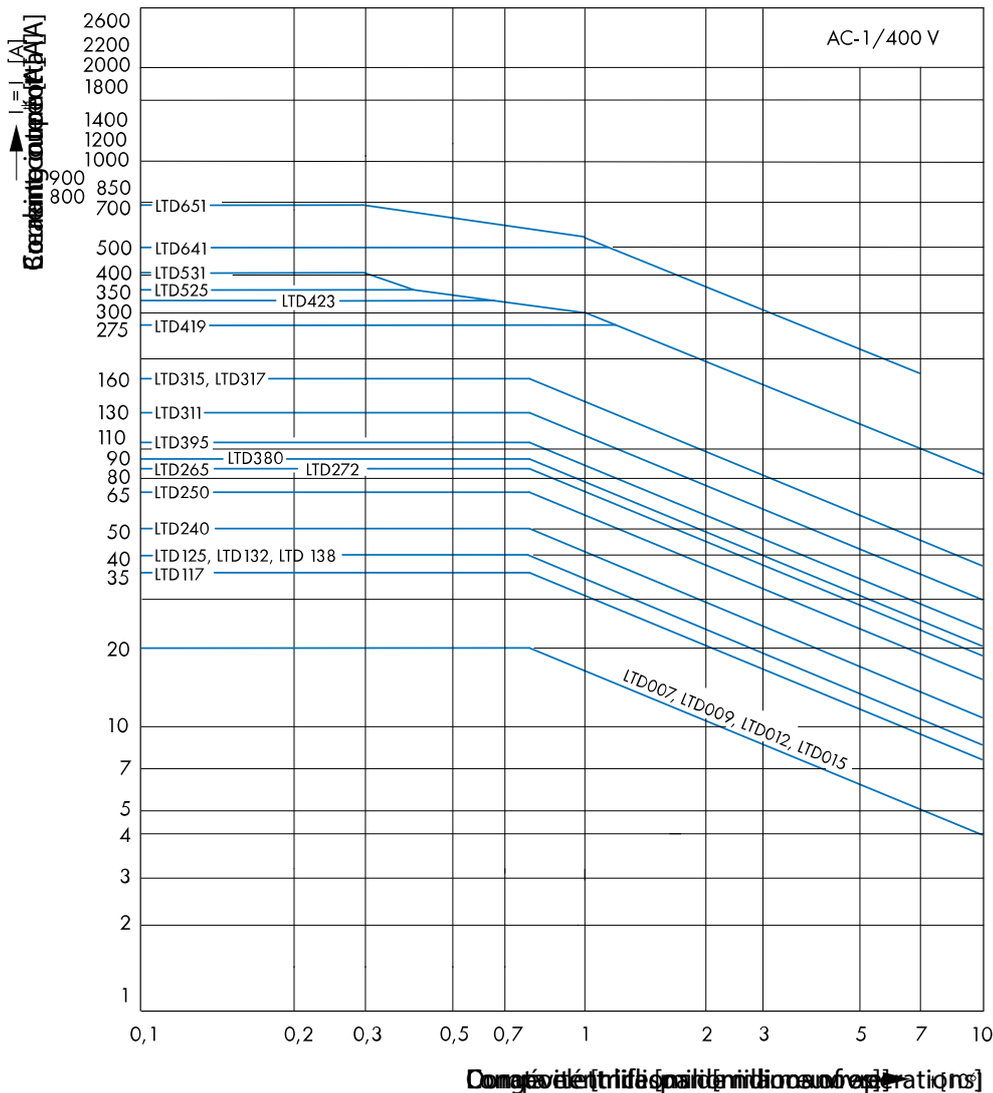


Таблица артикулов

ОПИСАНИЕ	Номер заказа
Контактор 7,5 кВт/400 В, 1 Н.О. , катушка 24 В перем. тока	
Размер 1, Тип Силовой контактор, Номинальный ток 18А, Напряжение катушки АС 24В пер. тока, Вкл. вспомогательные контакты 1 замыкающий контакт	LTD11710
опциональные принадлежности	
Ограничитель обратного тока для контакторов, размер 0, 110-240 В перем. тока	LZ00001
Разъем для контакторов, размер 0 и MSS BE5 Размер 0, Принадлежности Соединительный узел	LZ00005
Регулируемый резистор-ограничитель для контакторов, размер 0, 24-48 В перем. тока	LZ00002
Регулируемый резистор-ограничитель для контакторов, размер 0, 130-240 В перем. тока	LZ00004
Механическая блокировка для контакторов, размер 1 Размер 1, Принадлежности Фиксатор	LZ1W001
Комплекты проводки для реверсивных контакторов, размер 1	LZ1W002
Зажим для контакторов, размер 0-2 Размер 1, Принадлежности Соединительный узел	LZ10005
Вспомогательный контакт для контактора, размер 0-1, 1 Н.О., 1 Н.З.	LZ0D311
Вспомогательный контакт для контактора, размер 0-1, 2 Н.З. Размер 0, Принадлежности Вспомогательный контакт	LZ0D302
Вспомогательный контакт для контактора, размер 0-1, 2 Н.О. 2 Н.З.	LZ0D222
Вспомогательный контакт для контактора, размер 0-1, 3 Н.О. , 1 Н.З.	LZ0D231
Зажим для контакторов, размер 1 и MSS BE5 Размер 1, Принадлежности Соединительный узел	LZ10006
Ограничитель обратного тока для контакторов, размер 1, 110-240 В перем. тока	LZ10001
Регулируемый резистор-ограничитель для контакторов, размер 1, 130-240 В перем. тока	LZ10004
Регулируемый резистор-ограничитель для контакторов, размер 1, 48-130 В перем. тока	LZ10003
Регулируемый резистор-ограничитель для контакторов, размер 1, 24-48 В перем. тока	LZ10002