



Контактор 32 А, управляющее напряжение 380В (АС), 1 НО доп. контакт, категория применения АС-3, АС-4



Тип DILM32-10(380V50HZ,440V60HZ)
Каталог № 277261
Alternate Catalog No. XTCE032C10L

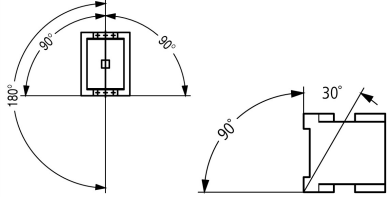
Программа поставок

| | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|
| Ассортимент | | | | Силовые контакторы |
| Применение | | | | Силовой контактор для двигателей |
| Подассортимент | | | | Силовые контакторы до 170 А, 3-полюсн. |
| Категория применения | | | | АС-1: не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка, печи сопротивления АС-3/АС-3е: Стандартные асинхронные двигатели перем. тока: запуск, выключение во время работы АС-4: электродвигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, противотоковое торможение, реверсирование, режим старт-стоп |
| | | | | |
| Примечание | | | | Подходит также для двигателей класса эффективности IE3. |
| Техника присоединения | | | | Винтовые клеммы |
| Полюсы | | | | 3-полюсн. |
| Расчетный рабочий ток | | | | |
| АС-3 | | | | |
| Примечание | | | | При максимальной допустимой температуре окружающей среды (откр.) Также выполнена проверка на соответствие АС-3е. |
| 380 В 400 В | I_e | А | | 32 |
| АС-1 | | | | |
| обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц | | | | |
| разомкнут | | | | |
| при 40 °С | $I_{th} = I_e$ | А | | 45 |
| в капсульном корпусе | I_{th} | А | | 36 |
| обычный термический ток, 1-полюсный | | | | |
| разомкнут | I_{th} | А | | 100 |
| в капсульном корпусе | I_{th} | А | | 90 |
| максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц | | | | |
| АС-3 | | | | |
| 220 В 230 В | P | кВт | | 10 |
| 380 В 400 В | P | кВт | | 15 |
| 660 В 690 В | P | кВт | | 17 |
| АС-4 | | | | |
| 220 В 230 В | P | кВт | | 4 |
| 380 В 400 В | P | кВт | | 7 |
| 660 В 690 В | P | кВт | | 10 |
| Назначение контактов | | | | |
| Замык. = замыкающий контакт | | | | 1 замык |
| графические условные обозначения | | | | |
| указания | | | | Коммутирующие элементы согласно EN 50012. |
| комбинируется со вспомогательным контактом | | | | DILM32-XHI... DILA-XHI(V)... |
| Управляющее напряжение | | | | 380 В 50 Hz, 440 В 60 Hz |
| Род тока: перем. ток/пост. ток | | | | Питание перем. тока |

| | | |
|----------------------------|--|-----|
| Подключение к SmartWire-DT | | нет |
| Типоразмер | | 2 |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|--|--------------|-----------------|---|
| Стандарты и предписания | | | IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA |
| Механический срок службы | | | |
| Работа от перем. тока | Переключени: | $\times 10^6$ | 10 |
| Частота коммутаций, механическая | | | |
| Работа от перем. тока | Переключени: | ч | 5000 |
| Стойкость к климатическим воздействиям | | | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| Температура окружающей среды | | | |
| разомкнут | | °C | -25 - +60 |
| в капсульном корпусе | | °C | - 25 - 40 |
| Хранение | | °C | - 40 - 80 |
| установочное положение | | |  |
| Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27) | | | |
| Импульс полусинуса 10 мс | | | |
| Цели главного тока | | | |
| Замыкающие контакты | | g | 10 |
| Вспомогательные блок-контакты | | | |
| Замыкающие контакты | | g | 7 |
| Размыкающие контакты | | g | 5 |
| Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27) при настольном монтаже | | | |
| Импульс полусинуса 10 мс | | | |
| Цели главного тока | | | |
| Замыкающие контакты | | g | 6.9 |
| Вспомогательные блок-контакты | | | |
| Замыкающие контакты | | g | 5.3 |
| Размыкающие контакты | | g | 3.5 |
| Класс защиты | | | IP00 |
| Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274) | | | защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук |
| Высота установки | | М | макс. 2000 |
| Вес | | | |
| Работа от перем. тока | | кг | 0.428 |
| Техника присоединения: винтовое соединение | | | |
| Поперечные сечения соединения главного провода | | | |
| одножильный | | мм ² | 1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10) |
| тонкопроволочный с оконечной муфтой | | мм ² | 1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10) |
| многожильный | | мм ² | 1 x 16 |
| Одно- или многожильный | | AWG | одинарный 18 - 6, двойной 18 - 8 |
| Длина зачистки | | мм | 10 |
| Соединительный винт | | | M5 |
| Начальный пусковой момент | | Нм | 3,2 |
| Инструменты | | | |
| Отвертка с профилем Pozidriv | | Размер | 2 |
| Стандартная отвёртка | | мм | 0.8 x 5.5 1 x 6 |

| Поперечные сечения подключаемых вспомогательных проводов | | | |
|--|--|-----------------|----------------------------------|
| одножильный | | мм ² | 1 x (0,75–4) 2 x (0,75–2,5) |
| тонкопроволочный с оконечной муфтой | | мм ² | 1 x (0,75–2,5) 2 x (0,75–2,5) |
| одно- или многожильные | | AWG | 18 - 14 |
| Длина зачистки | | мм | 10 |
| Соединительный винт | | | M3,5 |
| Начальный пусковой момент | | Нм | 1,2 |
| Инструменты | | | |
| Отвертка с профилем Pozidriv | | Размер | 2 |
| Стандартная отвёртка | | мм | 0,8 x 5,5 1 x 6 |

Цепи главного тока

| | | | |
|---|-------------|---------------|-------|
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | В перем. тока | 8000 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III/3 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | В перем. тока | 690 |
| Номинальное напряжение | U_e | В перем. тока | 690 |
| Безопасное разъединение согласно EN 61140 | | | |
| между катушкой и контактами | | В перем. тока | 440 |
| между контактами | | В перем. тока | 440 |
| Включающая способность ($\cos \phi$ по IEC/EN 60947) | | | |
| | до 690 В | A | 384 |
| Отключающая способность | | | |
| 220 В 230 В | | A | 320 |
| 380 В 400 В | | A | 320 |
| 500 В | | A | 320 |
| 660 В 690 В | | A | 180 |
| стойкость к коротким замыканиям | | | |
| защита от короткого замыкания, макс. предохранитель | | | |
| Тип координации 2 | | | |
| 400 В | gG/gL 500 В | A | 63 |
| 690 В | gG/gL 690 В | A | 35 |
| Тип координации "1" | | | |
| 400 В | gG/gL 500 В | A | 125 |
| 690 В | gG/gL 690 В | A | 63 |

Переменное напряжение

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| AC-1 | | | |
| Расчетный рабочий ток | | | |
| обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц | | | |
| разомкнут | | | |
| при 40 °C | $I_{th} = I_e$ | A | 45 |
| при 50 °C | $I_{th} = I_e$ | A | 43 |
| при 55 °C | $I_{th} = I_e$ | A | 42 |
| при 60 °C | $I_{th} = I_e$ | A | 40 |
| в капсульном корпусе | I_{th} | A | 36 |
| обычный термический ток, 1-полюсный | | | |
| разомкнут | I_{th} | A | 100 |
| в капсульном корпусе | I_{th} | A | 90 |
| AC-3 | | | |
| Расчетный рабочий ток | | | |
| открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц | | | |
| Примечание | | | При максимальной допустимой температуре окружающей среды (откр.) Также выполнена проверка на соответствие AC-3e. |

| | | | |
|----------------------------------|-------|-----|-----|
| 220 В 230 В | I_e | A | 32 |
| 240 В | I_e | A | 32 |
| 380 В 400 В | I_e | A | 32 |
| 415 В | I_e | A | 32 |
| 440 В | I_e | A | 32 |
| 500 В | I_e | A | 32 |
| 660 В 690 В | I_e | A | 18 |
| Расчетная рабочая мощность | P | кВт | |
| 220 В 230 В | P | кВт | 10 |
| 240 В | P | кВт | 11 |
| 380 В 400 В | P | кВт | 15 |
| 415 В | P | кВт | 19 |
| 440 В | P | кВт | 20 |
| 500 В | P | кВт | 23 |
| 660 В 690 В | P | кВт | 17 |
| АС-4 | | | |
| открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц | | | |
| 220 В 230 В | I_e | A | 15 |
| 240 В | I_e | A | 15 |
| 380 В 400 В | I_e | A | 15 |
| 415 В | I_e | A | 15 |
| 440 В | I_e | A | 15 |
| 500 В | I_e | A | 15 |
| 660 В 690 В | I_e | A | 12 |
| Расчетная рабочая мощность | P | кВт | |
| 220 В 230 В | P | кВт | 4 |
| 240 В | P | кВт | 4.5 |
| 380 В 400 В | P | кВт | 7 |
| 415 В | P | кВт | 7.5 |
| 440 В | P | кВт | 8 |
| 500 В | P | кВт | 9 |
| 660 В 690 В | P | кВт | 10 |

постоянное напряжение

| | | | |
|--------------------------------------|-------|---|----|
| Расчетный рабочий ток I_e открытый | | | |
| DC-1 | | | |
| 60 В | I_e | A | 40 |
| 110 В | I_e | A | 40 |
| 220 В | I_e | A | 40 |

Электрические тепловые потери

| | | | |
|---|--|-----|------|
| 3-полюсный, при I_{th} (60°) | | W | 10.3 |
| Электрические тепловые потери при I_e согласно АС-3/400 V | | W | 6.6 |
| Сопротивление на полюс | | мОм | 2.7 |

Механические приводы

| | | | |
|---|------------|---------|-----------|
| Безопасность по напряжению | | | |
| Работа от перем. тока | втягивание | $x U_c$ | 0.8 - 1.1 |
| Работа от перем. тока | Отпускание | $x U_c$ | 0.3 - 0.6 |
| Потребляемая мощность катушки в обесточенном состоянии и $1,0 \times U_s$ | | | |
| 50 Гц | втягивание | VA | 52 |
| 50 Гц | Удержание | VA | 7.1 |
| 50 Гц | Удержание | W | 2.1 |
| 60 Гц | втягивание | VA | 67 |
| 60 Гц | Удержание | VA | 8.7 |
| 60 Гц | Удержание | W | 2.1 |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---------|
| Продолжительность включения | | % | 100 |
| | | продолжительность включения | |
| Время переключения 100 % U _S (рекомендуемые значения) | | | |
| Цепи главного тока | | | |
| Работа от перем. тока | | | |
| Задержка замыкания | | мс | 16 - 22 |
| Время открытия | | мс | 8 - 14 |
| Время дугового разряда | | мс | 10 |

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

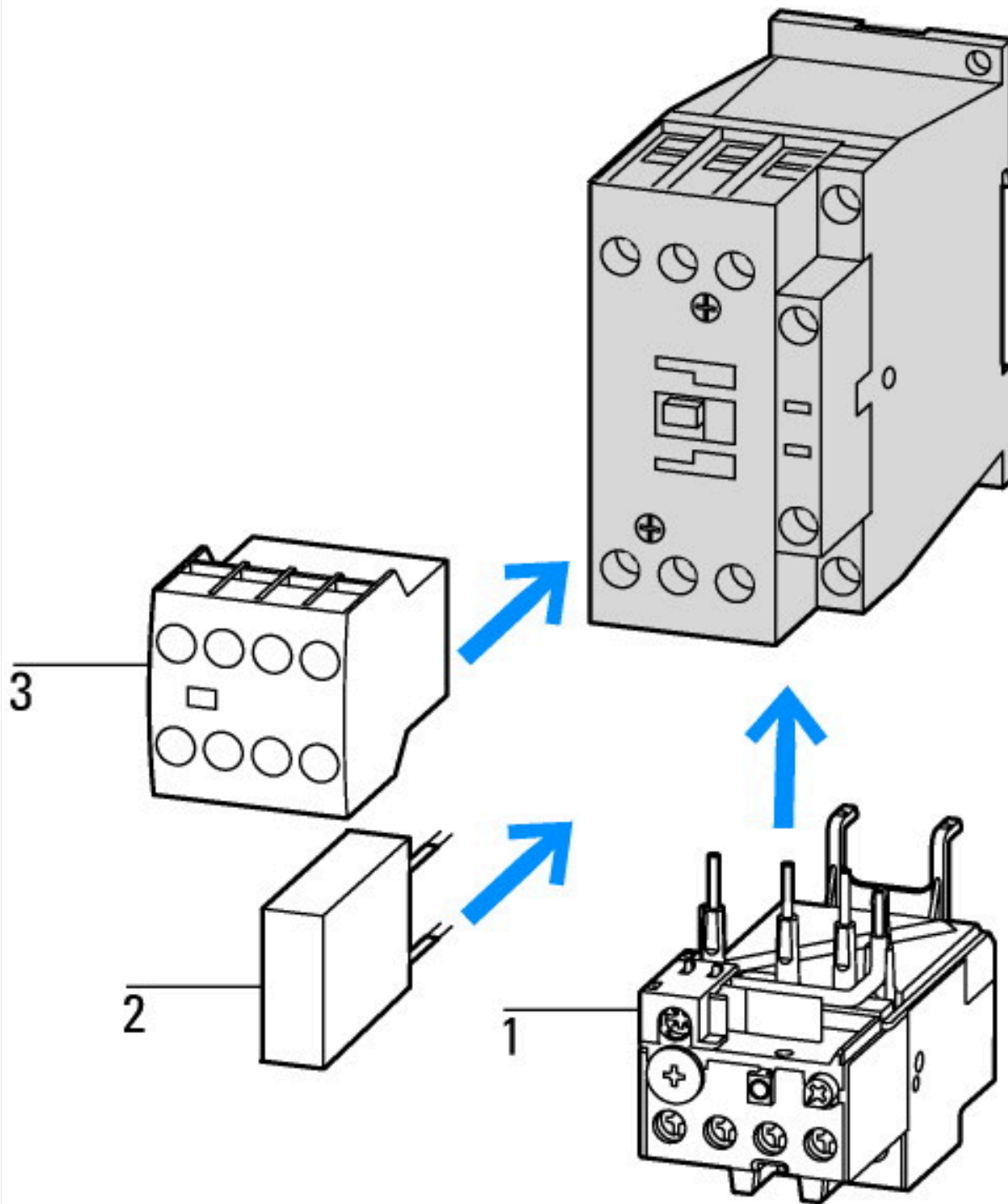
| | | | |
|------------------------|--|--|---------------------|
| Излучаемые радиопомехи | | | согласно EN 60947-1 |
| Иммунитет | | | согласно EN 60947-1 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

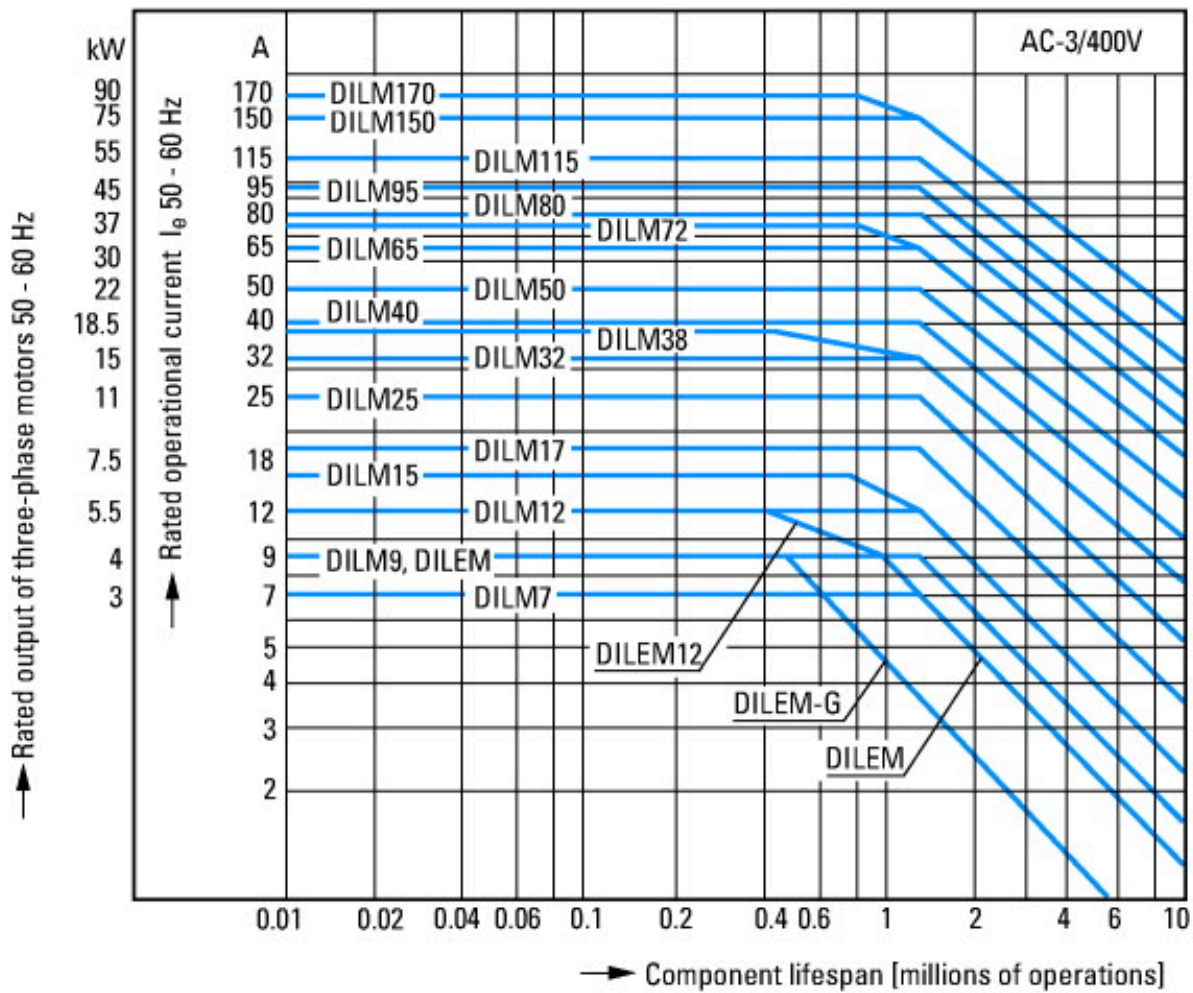
| | | | |
|--|------------------|----|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I _n | A | 32 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P _{vid} | W | 2.2 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P _{vid} | W | 6.6 |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока | P _{vs} | W | 2.1 |
| Способность отдавать потери мощности | P _{ve} | W | 0 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 60 |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.5 Подъём | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.7 Ярлыки | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.6 Монтаж оборудования | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции | | | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.10 Нагрев | | | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | |
|---|----|------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066) | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015]) | | |
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ | V | 380 - 380 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | V | 440 - 440 |
| Rated control supply voltage Us at DC | V | 0 - 0 |
| Voltage type for actuating | | AC |
| Rated operation current Ie at AC-1, 400 V | A | 45 |
| Rated operation current Ie at AC-3, 400 V | A | 32 |
| Rated operation power at AC-3, 400 V | kW | 15 |
| Rated operation current Ie at AC-4, 400 V | A | 15 |
| Rated operation power at AC-4, 400 V | kW | 7 |
| Rated operation power NEMA | kW | 14.9 |
| Modular version | | No |
| Number of auxiliary contacts as normally open contact | | 1 |
| Number of auxiliary contacts as normally closed contact | | 0 |
| Type of electrical connection of main circuit | | Screw connection |
| Number of normally closed contacts as main contact | | 0 |
| Number of main contacts as normally open contact | | 3 |



- 1: Реле защиты электродвигателей
- 2: Схема защиты
- 3: Модули вспомогательных контактов



Индукционные двигатели переменного тока

Рабочая характеристика

Включение: со станда

Выключение: во время работы

Электрическое краткое обозначение

Включение: до $6 \times$ номинальных токов двигателя

Выключение: до $1 \times$ расчетный ток двигателя

категория применения

100 % AC-3

Типичные случаи применения

Компрессоры

Лифты

Миксер

Насосы

Эскалаторы

Мешалка

Вентиляторы

Ленточные транспортеры

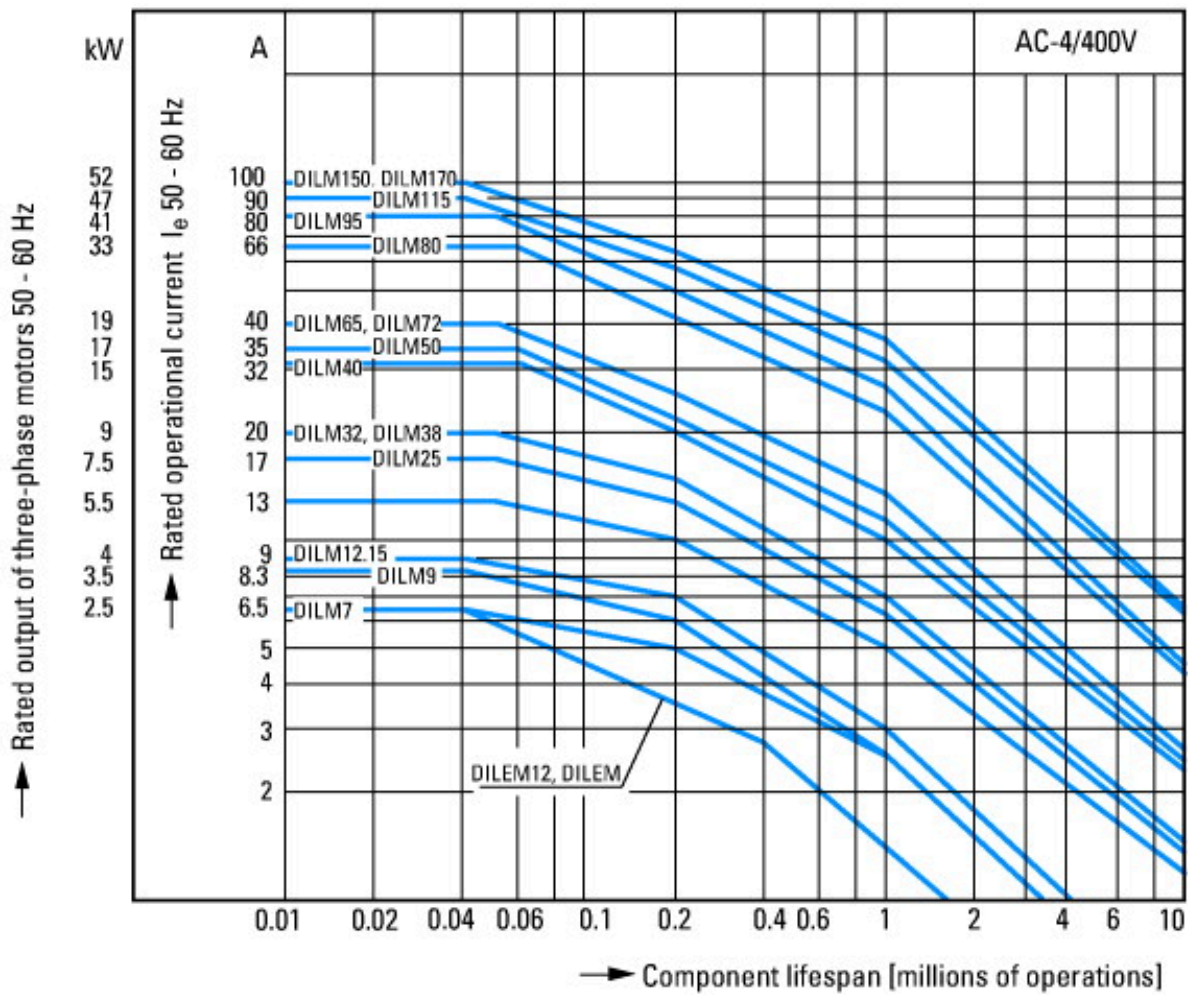
Центрифуги

Откидные заслонки

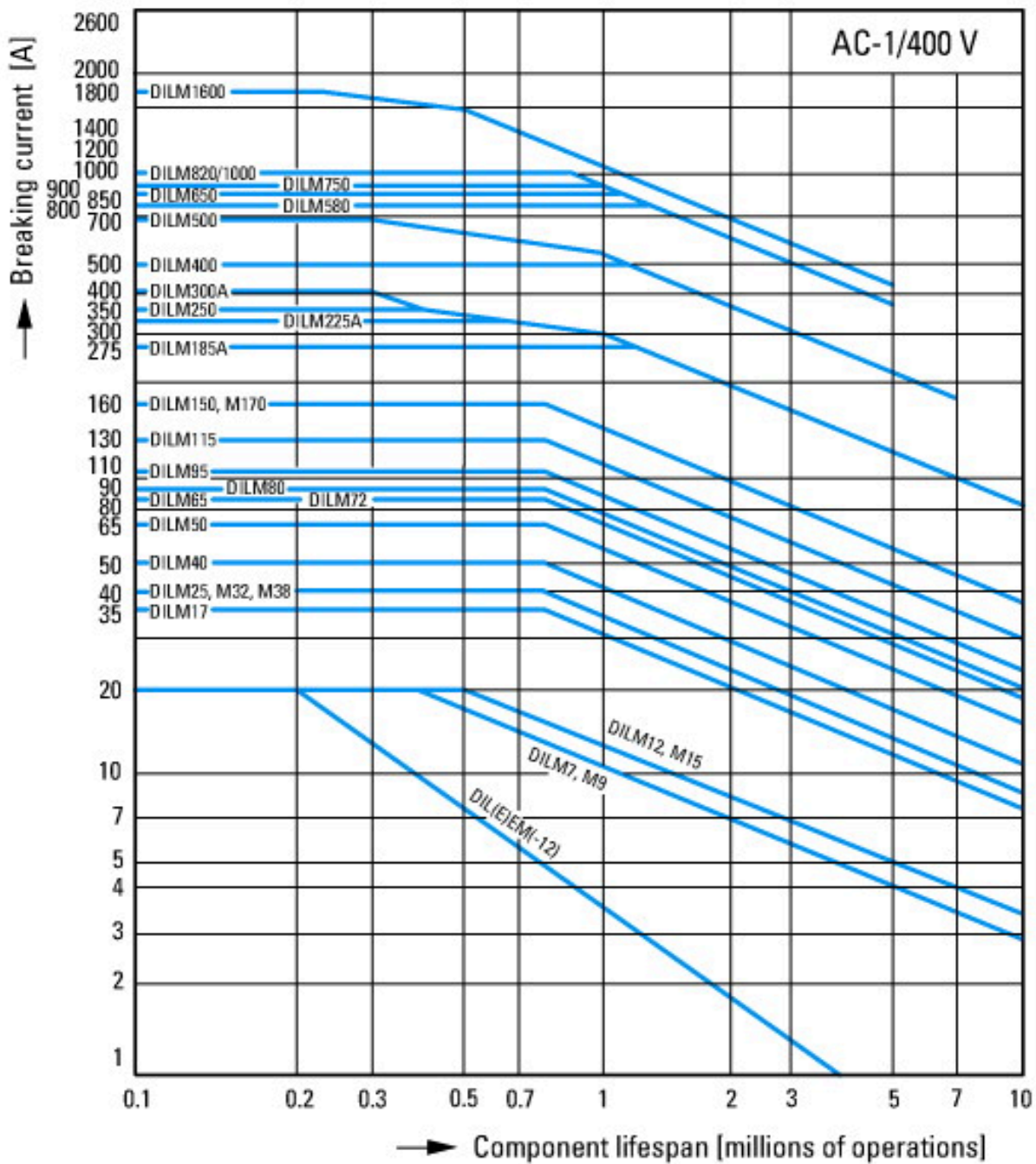
Ковшовый элеватор

Системы кондиционирования воздуха

Приводы общего назначения на обрабатывающем и технологическом оборудовании

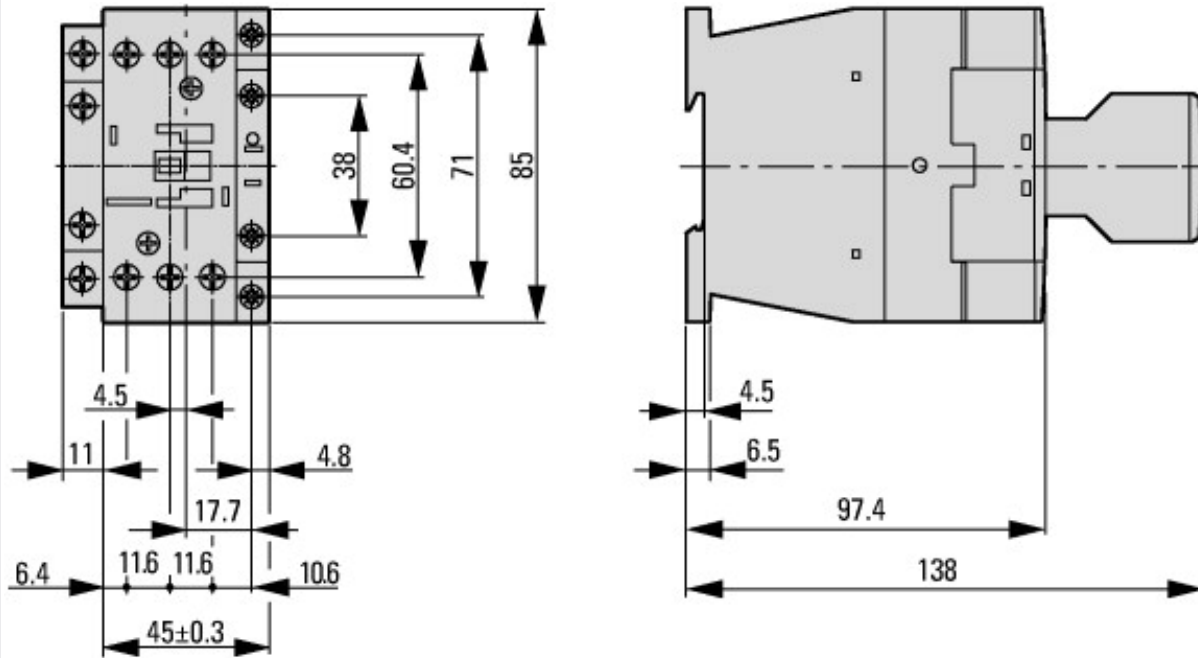


Экстремальные условия переключения
 Индукционные двигатели переменного тока
 Рабочая характеристика
 Управление посредством частых импульсов, противотоковое торможение, реверсирование
 Электрическое краткое обозначение
 Включение: до $6 \times$ номинальных токов двигателя
 Выключение: до $6 \times$ расчетный ток двигателя
 категория применения
 100 % AC-4
 Типичные случаи применения
 Печатающие устройства
 Машины для перемотки кабеля
 Центрифуги
 Специальные приводы на обрабатывающем и технологическом оборудовании

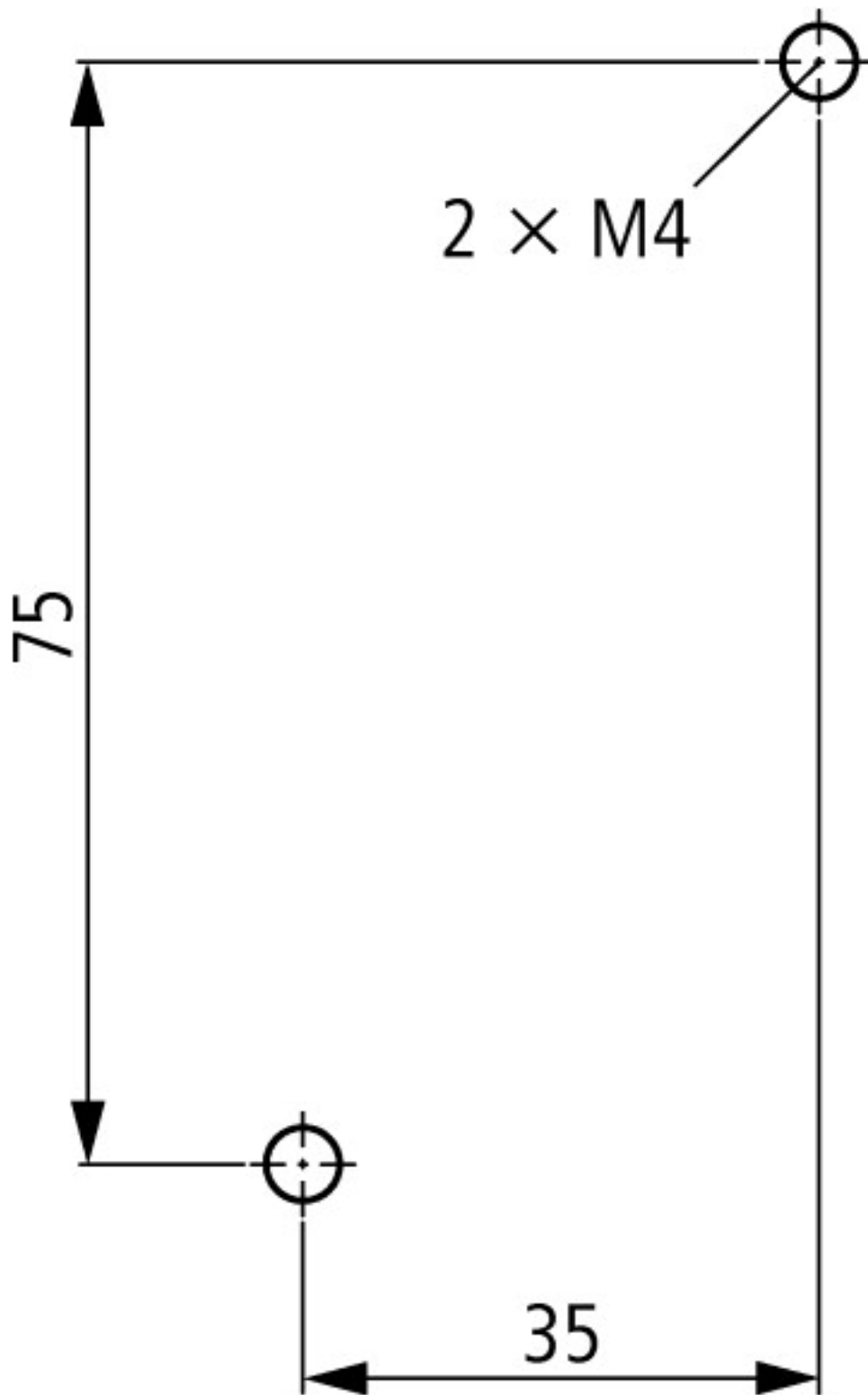


Условия переключения для потребителей без двигателя 3-полюсных, 4-полюсных
 Рабочая характеристика
 Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка
 Электрическое краткое обозначение
 Включение: 1 × расчетный рабочий ток
 Выключение: 1 × расчетный рабочий ток
 Категория применения
 100 % AC-1
 Типичные случаи применения
 Электрический нагрев

Размеры



Силовой контактор со вспомогательным контактным модулем



боковое расстояние от заземленных деталей: 6 мм

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

| | |
|--|---|
| Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt | http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf |
| Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf |
| X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf |
| Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функций управления | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf |
| Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf |
| Коммутационные устройства для систем освещения | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf |
| Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf |
| Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf |

