



Контактор 32 А, управляющее напряжение 400В (АС), 1 НЗ доп. контакт, категория применения АС-3, АС-4

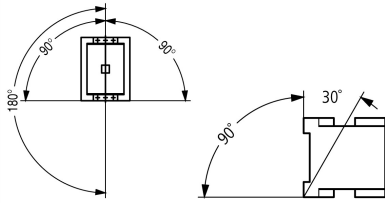
Тип **DILM32-01(400V50HZ,440V60HZ)**
Каталог № **277294**
Eaton Каталог № **XTCE032C01I3**

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: электродвигатели с короткозамкнутым ротором: запуск, отключение во время работы АС-4: электродвигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, противотоковое торможение, реверсирование, режим старт-стоп
Примечание			Подходит также для двигателей класса эффективности IE3. Устройства, совместимые с IE3, обозначаются логотипом на упаковке.
Техника присоединения			Винтовые клеммы
Полюсы			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток			
АС-3			
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			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
графические условные обозначения			
указания			Коммутирующие элементы согласно EN 50012. С зеркальным контактом
комбинируется со вспомогательным контактом			DILA-XHI(V)..
Род тока: перем. ток/пост. ток			Питание перем. тока

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
Вес			
Работа от перем. тока	кг		0.428
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 многожильные	AWG		single 18 - 6, double 18 - 8
Длина зачистки	мм		10
Соединительный винт главного провода			M5
Начальный пусковой момент	Нм		3,2
Поперечные сечения подсоединяемых вспомогательных проводов			
одножильный	мм ²		1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²		1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
одно- или многожильные	AWG		18 - 14
Длина зачистки	мм		10
Соединительный винт вспомогательного провода			M3,5
Начальный пусковой момент	Нм		1,2
Инструменты			

Главный провод			
Отвертка с профилем Pozidriv		Размер	2
Стандартная отвёртка		мм	0,8 x 5,5 1 x 6
Кабели системы управления			
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 φ 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			
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
380 В 400 В	I_e	A	32
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 $1,0 x U_c$			
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		% продолжительность включения	100
Время переключения 100 % U_c (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

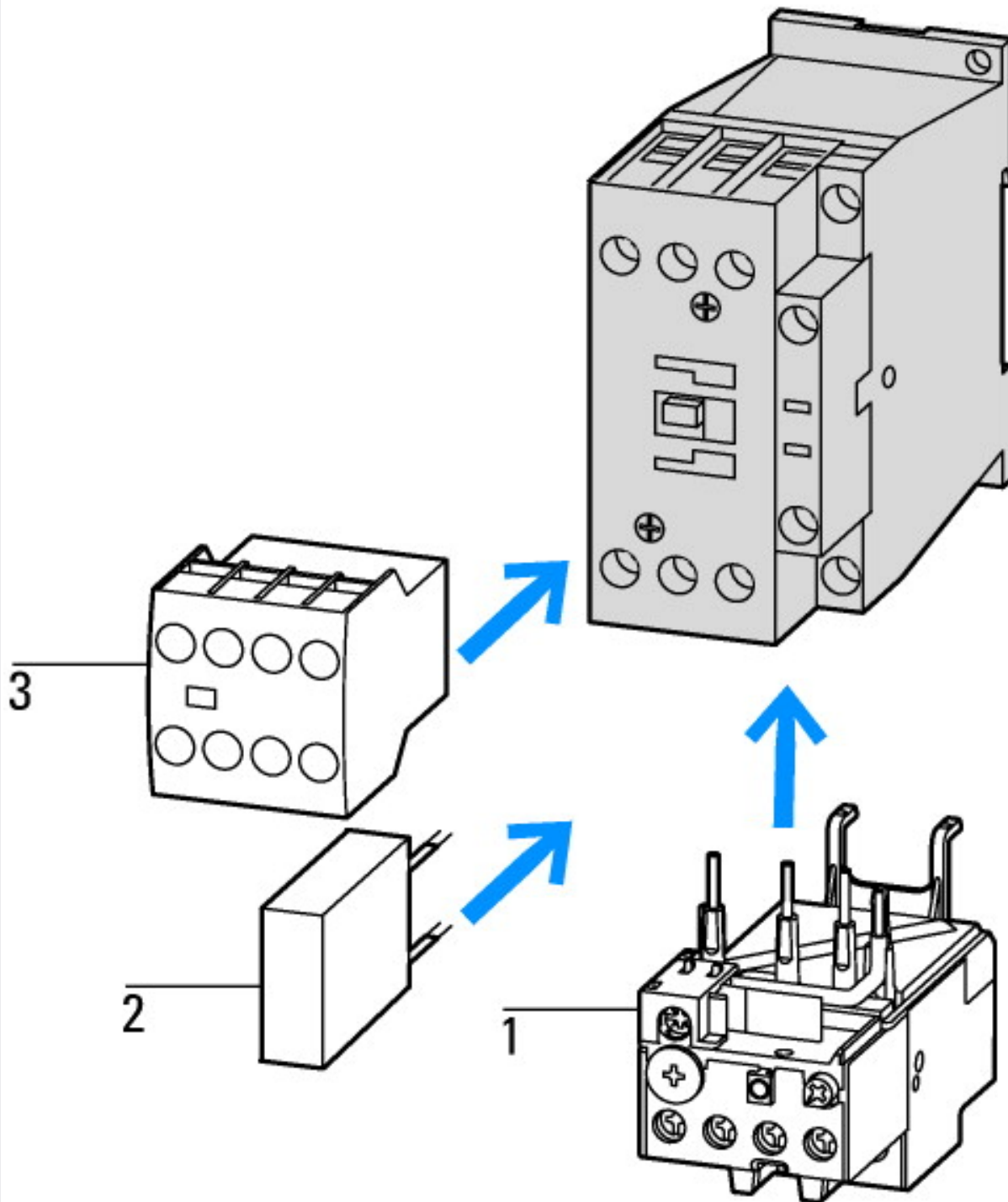
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	2.2
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	6.6
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	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.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

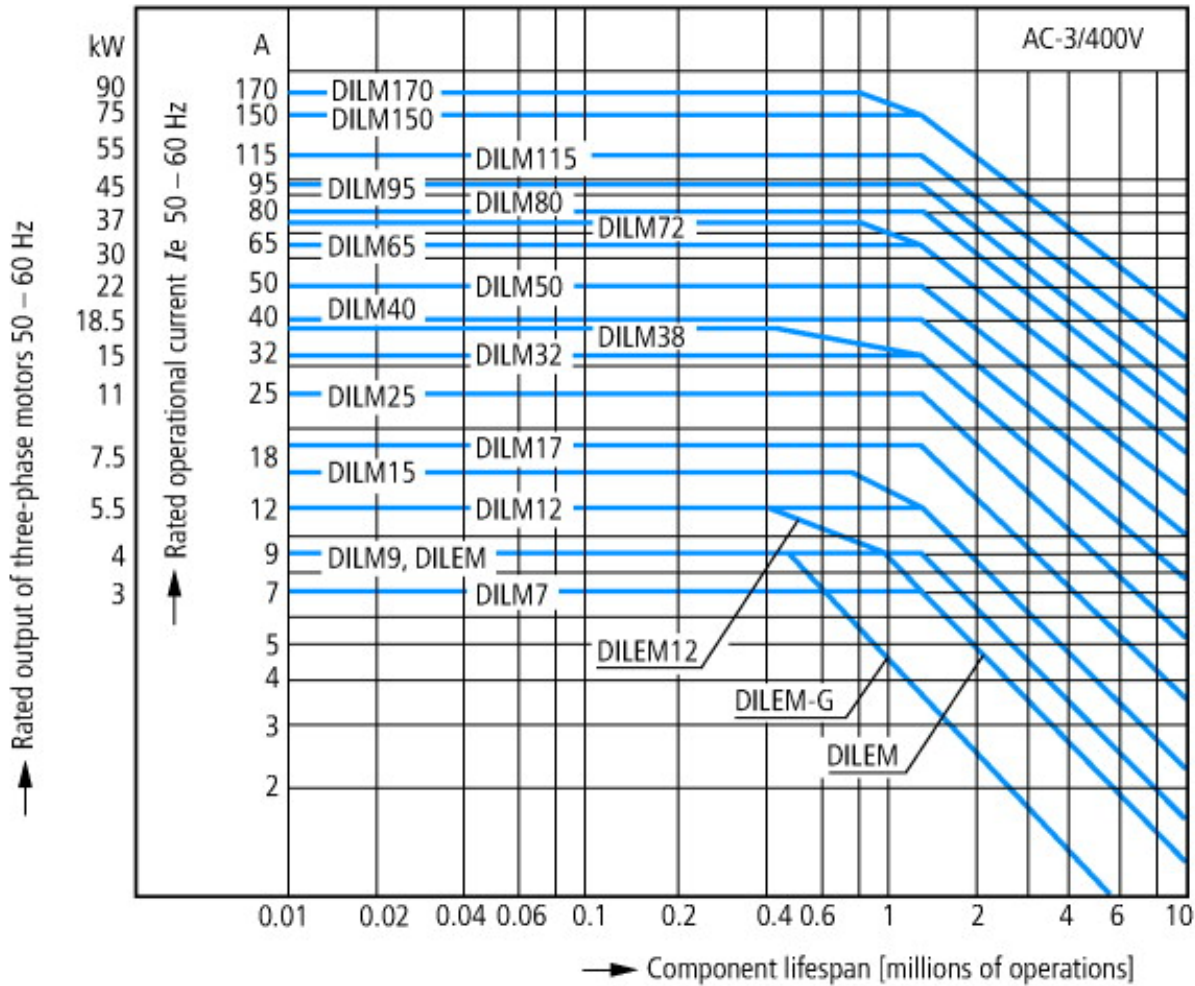
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss8.1-27-37-10-03 [AAB718012])		
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ	V	400 - 400

Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V	440 - 440
Rated control supply voltage U_s at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V	A	45
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V	A	32
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	15
Rated operation current I_e at AC-4, 400 V	A	15
Rated operation power I_e at AC-4, 400 V	kW	7
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
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

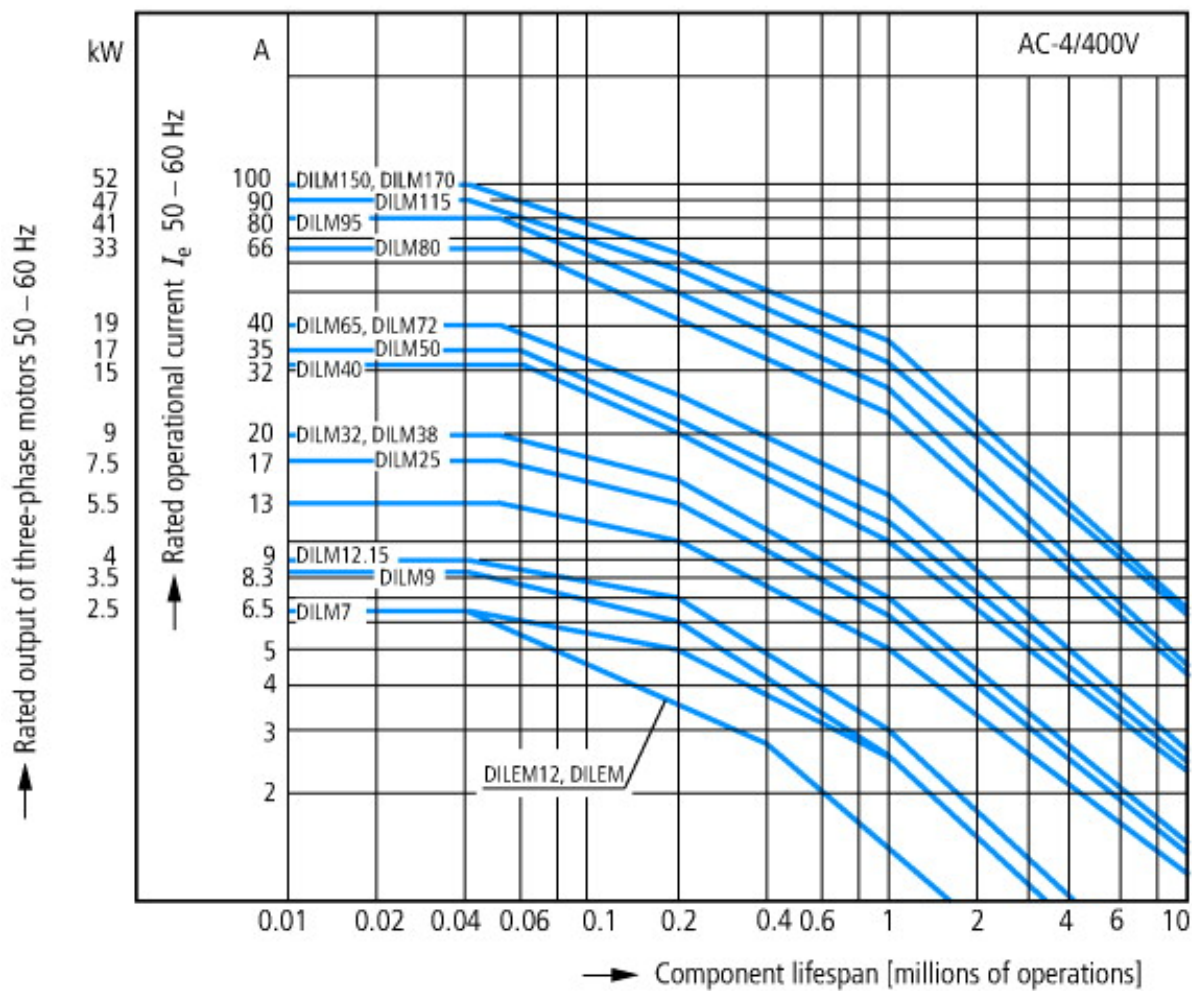
Характеристики



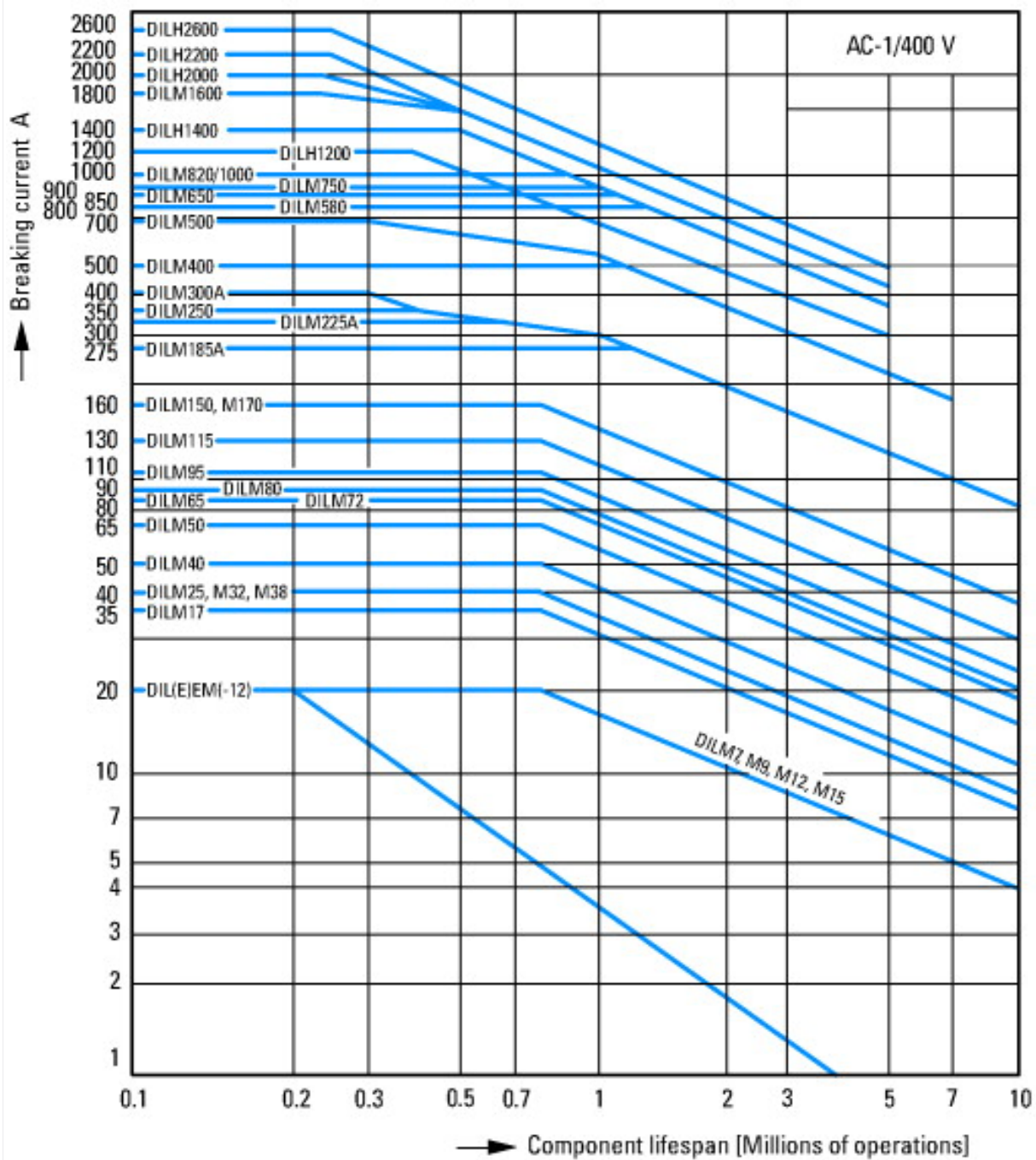
1: Реле защиты электродвигателей



Индукционные двигатели переменного тока
 Рабочая характеристика
 Включение: со стенда
 Выключение: во время работы
 Электрическое краткое обозначение
 Включение: до 6 × номинальных токов двигателя
 Выключение: до 1 × 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

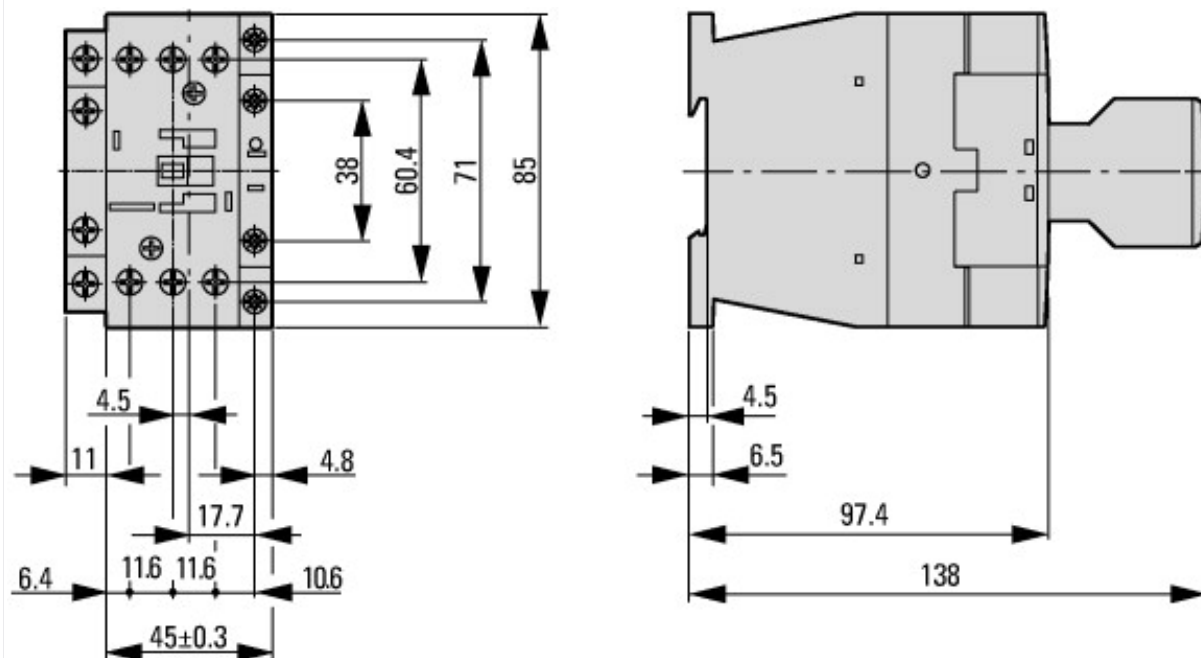


Экстремальные условия переключения
 Индукционные двигатели переменного тока
 Рабочая характеристика
 Управление посредством частых импульсов, противотоковое торможение, реверсирование
 Электрическое краткое обозначение
 Включение: до $6 \times$ номинальных токов двигателя
 Выключение: до $6 \times$ расчетный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

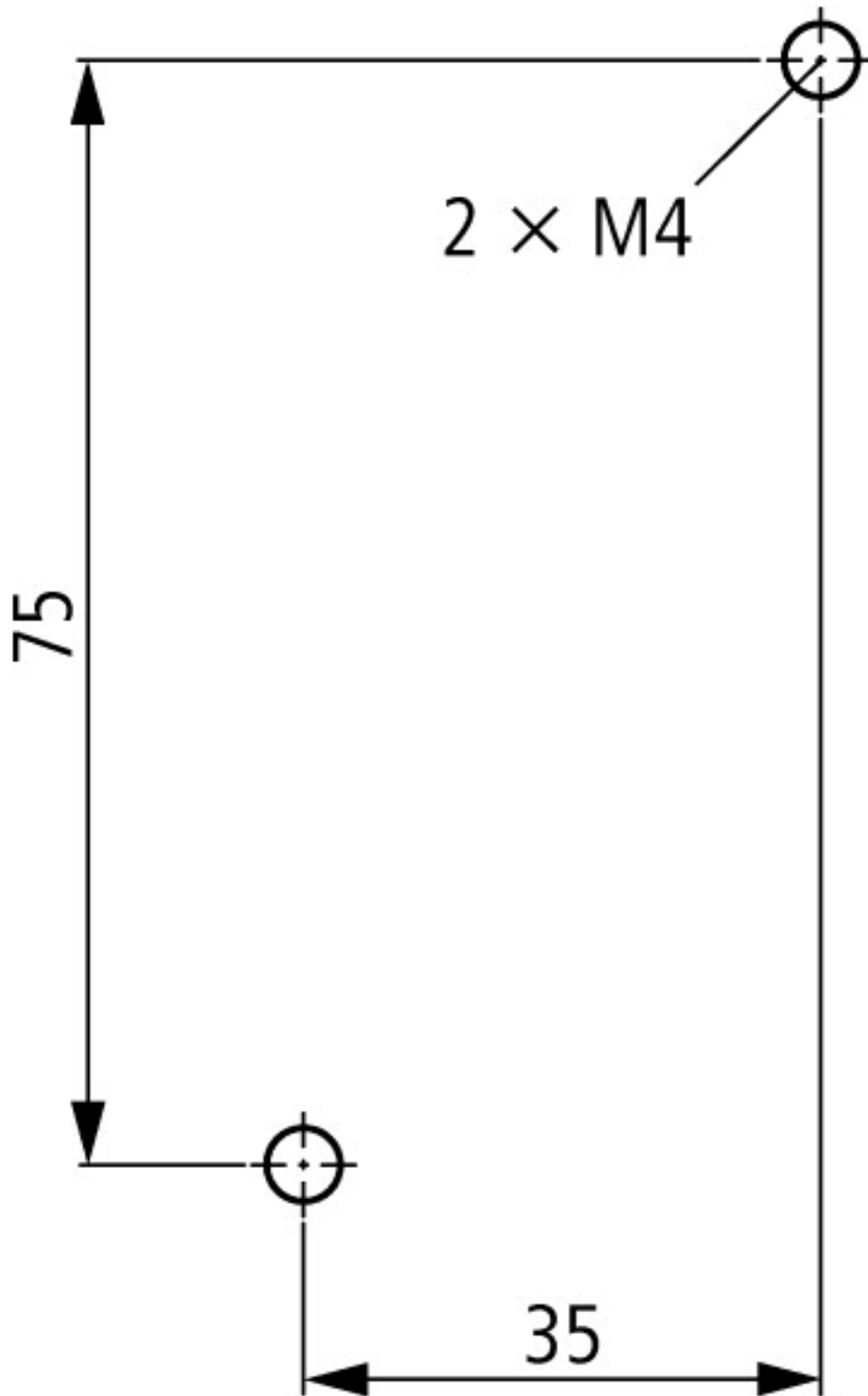


Условия переключения для потребителей без двигателя 3-полюсных, 4-полюсных
 Рабочая характеристика
 Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка
 Электрическое краткое обозначение
 Включение: 1 × расчетный рабочий ток
 Выключение: 1 × расчетный рабочий ток
 Категория применения
 100 % AC-1
 Типичные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

Размеры



Силовой контактор со вспомогательным контактным модулем



боковое расстояние от заземленных деталей: 6 мм

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03407014Z (AWA2100-2127) Силовой контактор

IL03407014Z (AWA2100-2127) Силовой контактор	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407014Z2012_03.pdf
UL/CSA: Проверенные рабочие характеристики	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.84
UL/CSA: UL/CSA: Специальное номинальное значение	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.85
UL/CSA: UL/CSA: Номинальное значение тока короткого замыкания (SCCR)	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.86
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 функциях 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
Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.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
Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf