



контактор 225А, управляющее напряжение 24-27В (DC), 2НО+2НЗ доп.  
контакты, категория применения AC-3, AC4

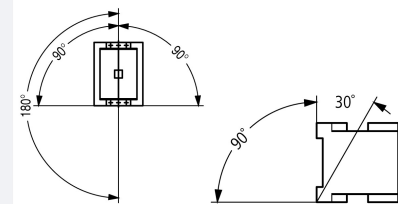
Тип **DILM225A/22(RDC24)**  
Каталог № **139550**  
Eaton Каталог № **XTCE225H22TD**

## Программа поставок

Ассортимент				Силовые контакторы
Применение				Силовой контактор для двигателей
Подассортимент				Стандартные устройства более 170 А
Категория применения				AC-1: не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка, печи сопротивления AC-3: электродвигатели с короткозамкнутым ротором: запуск, отключение во время работы AC-4: электродвигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, противотоковое торможение, реверсирование, режим старт-стоп
Техника присоединения				Винтовое соединение
<b>Расчетный рабочий ток</b>				
AC-3				
380 В 400 В	$I_e$	A		225
AC-1				
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц				
разомкнут				
при 40 °С	$I_{th} = I_e$	A		386
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A		275
обычный термический ток, 1-полюсный				
разомкнут	$I_{th}$	A		707
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A		636
<b>максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц</b>				
AC-3				
220 В 230 В	P	кВт		70
380 В 400 В	P	кВт		110
660 В 690 В	P	кВт		150
1000 В	P	кВт		108
AC-4				
220 В 230 В	P	кВт		51
380 В 400 В	P	кВт		90
660 В 690 В	P	кВт		110
1000 В	P	кВт		77
графические условные обозначения				
комбинируется со вспомогательным контактом				DILM1000-XHI...
Управляющее напряжение				RDC 24: 24 - 27 V DC
Род тока: перем. ток/пост. ток				Питание пост. тока
<b>Назначение контактов</b>				
Замык. = замыкающий контакт				2 замык
Разм. = размыкающий контакт				2 разм.
<b>Вспомогательный контакт</b>				
возможные варианты при оснащении вспомогательными контактами				сбоку: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; 2 x DILM1000-XHI11-SA
оснащение вспомогательными контактами сбоку				
указания				Встроенная схема защиты электроники управления. 660 В, 690 В или 1000 В: без прямого реверсирования.

# 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
Управляется постоянным током DC	Переключени:	$\times 10^6$	10
Частота коммутаций, механическая			
Работа от перем. тока	Переключени:	ч	3000
Управляется постоянным током DC	Переключени:	ч	3000
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	-40 - +60
в капсульном корпусе		°C	- 40 - + 40
Хранение		°C	- 40 - + 80
установочное положение			
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27)			
Импульс полусинуса 10 мс			
Цепи главного тока			
Замыкающие контакты		g	10
Вспомогательные блок-контакты			
Замыкающие контакты		g	10
Размыкающие контакты		g	8
Класс защиты			IP00
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук с крышкой для клемм или клеммным блоком
Вес			
Работа от перем. тока		кг	3.54
Управляется постоянным током DC		кг	3.54
Вес		кг	3.54
Поперечные сечения соединения главного провода			
тонкопроволочный с кабельным наконечником		мм <sup>2</sup>	50 - 185
многожильный с кабельным наконечником		мм <sup>2</sup>	70 - 185
одно- или многожильные		AWG	2/0 - 250 MCM
Плоский провод	Количество сегментов x ширина x толщина	мм	Крепление клеммами плоского кабеля или клеммным блоком кабеля см. поперечные сечения соединения для блоков кабельных зажимов
Канал	Ширина	мм	32
Соединительный винт главного провода			M10
Начальный пусковой момент		Нм	24
Поперечные сечения подсоединяемых вспомогательных проводов			
одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
одно- или многожильные		AWG	2 x (18 - 12)
Соединительный винт вспомогательного провода			M3,5
Начальный пусковой момент		Нм	1,2
Инструменты			
Главный провод			
Размер ключа		мм	16

Кабели системы управления			
Отвертка с профилем Pozidriv		Размер	2

### 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	1000
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	1000
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между катушкой и контактами		В перем. тока	500
между контактами		В перем. тока	500
Включающая способность (cos φ по IEC/EN 60947)		A	2700
Отключающая способность			
220 В 230 В		A	2250
380 В 400 В		A	2250
500 В		A	2250
660 В 690 В		A	2250
1000 В		A	760
Срок службы компонента			
			AC1: см. → проектирование, характеристические кривые AC3: см. → проектирование, характеристические кривые AC4: см. → проектирование, характеристические кривые
стойкость к коротким замыканиям			
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
Тип координации 2			
400 В	gG/gL 500 В	A	315
690 В	gG/gL 690 В	A	250
1000 В	gG/gL 1000 В	A	160
Тип координации "1"			
400 В	gG/gL 500 В	A	400
690 В	gG/gL 690 В	A	315
1000 В	gG/gL 1000 В	A	200

### Переменное напряжение

АС-1			
Расчетный рабочий ток			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	386
при 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	345
при 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	329
при 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	315
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A	275
Примечание			при максимально допустимой температуре окружающей среды.
обычный термический ток, 1-полюсный			
Примечание			при максимально допустимой температуре окружающей среды
разомкнут	$I_{th}$	A	707
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A	636
АС-3			
Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
220 В 230 В	$I_e$	A	225
240 В	$I_e$	A	225
380 В 400 В	$I_e$	A	225
415 В	$I_e$	A	225

440 В	$I_e$	A	225
500 В	$I_e$	A	225
660 В 690 В	$I_e$	A	160
1000 В	$I_e$	A	76
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	70
240 В	P	кВт	75
380 В 400 В	P	кВт	110
415 В	P	кВт	132
440 В	P	кВт	138
500 В	P	кВт	160
660 В 690 В	P	кВт	150
1000 В	P	кВт	108
<b>АС-4</b>			
Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
220 В 230 В	$I_e$	A	164
240 В	$I_e$	A	164
380 В 400 В	$I_e$	A	164
415 В	$I_e$	A	164
440 В	$I_e$	A	164
500 В	$I_e$	A	164
660 В 690 В	$I_e$	A	120
1000 В	$I_e$	A	55
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	51
240 В	P	кВт	54
380 В 400 В	P	кВт	90
415 В	P	кВт	96
440 В	P	кВт	102
500 В	P	кВт	116
660 В 690 В	P	кВт	110
1000 В	P	кВт	77

### Эксплуатация конденсатора

Индивидуальная компенсация расчётного рабочего тока $I_e$ от конденсаторов переменного тока			
разомкнут			
до 525 В		A	220
690 В		A	133
Макс. пик тока включения		$x I_e$	30
Срок службы компонента	Переключени:	$x 10^6$	0.1
макс. частота коммутаций		S/h	200

### постоянное напряжение

Расчетный рабочий ток $I_e$ открытый			
DC-1			
Примечание			см. DILDC300/DILDC600 или по запросу

### Электрические тепловые потери

3-полюсный, при $I_{th}$ (60°)		W	45
Электрические тепловые потери при $I_e$ согласно AC-3/400 V		W	23

### Механические приводы

Безопасность по напряжению			
$U_S$			24 - 27 V DC
Управляется постоянным током DC	втягивание	$x U_S$	$0.7 \times U_{c \min} - 1.2 \times U_{c \max}$
Управляется постоянным током DC	Отпускание	$x U_S$	$0.15 \times U_{c \min} - 0.6 \times U_{c \max}$
Потребляемая мощность катушки в обесточенном состоянии и $1,0 \times U_c$			

мощность трогания	втягивание	VA	210
мощность трогания	втягивание	W	180
мощность удержания	Удержание	VA	2.6
мощность удержания	Удержание	W	2.1
Продолжительность включения		% продолжительность включения	100
Время переключения 100 % U <sub>c</sub> (рекомендуемые значения)			
Цепи главного тока			
Задержка замыкания		мс	< 60
Время открытия		мс	< 40

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Электромагнитная совместимость (ЭМС)			Данное изделие предназначено для эксплуатации в промышленной сфере (окружение 2). Использование в жилой зоне (окружение 1) может вызвать функциональные помехи, так что следует предусмотреть дополнительные меры для помехоподавления.
--------------------------------------	--	--	---

### Опробованные рабочие характеристики

Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
трехфазн.			
200 В 208 В		л.с.	60
230 В 240 В		л.с.	75
460 В 480 В		л.с.	150
575 В 600 В		л.с.	200
Общее применение		A	250
Вспомогательный контакт			
Пилотный режим			
Работа от перем. тока			A600
Управляется постоянным током DC			P300
Общее применение			
Перем. ток (AC)		B	600
Перем. ток (AC)		A	15
Пост. ток (DC)		B	250
Пост. ток (DC)		A	1
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Основная номинальная характеристика			
SCCR		kA	10
Макс. предохранитель		A	700
макс. CB		A	600
480 В кор. замык.			
SCCR (предохранитель)		kA	100
Макс. предохранитель		A	600 Class J
SCCR (CB)		kA	65
макс. CB		A	350
600 В кор. замык.			
SCCR (предохранитель)		kA	100
Макс. предохранитель		A	600 Class J
SCCR (CB)		kA	50
макс. CB		A	350
Ном. характеристики специального назначения			
Ном. характеристики определенного назначения (100 000 циклов согл. UL 1995)			
LRA 480В 60Гц 3-фазн.		A	2016
FLA 480В 60Гц 3-фазн.		A	336
LRA 600В 60Гц 3-фазн.		A	1680
FLA 600В 60Гц 3-фазн.		A	280

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	225
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	7.67
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	2.1
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-40
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

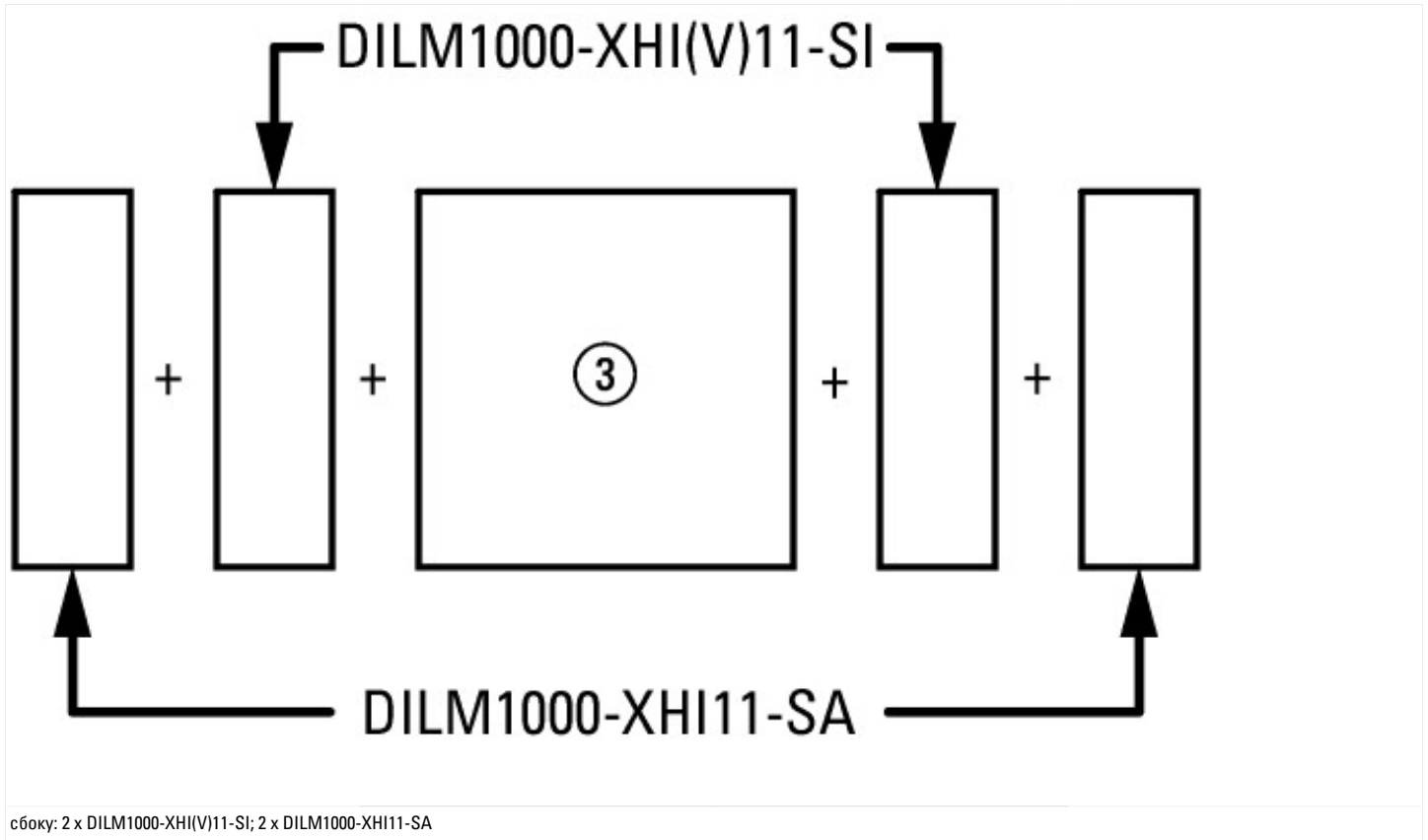
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss8.1-27-37-10-03 [AAB718012])			
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 50HZ	V		0 - 0
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ	V		0 - 0
Rated control supply voltage $U_s$ at DC	V		24 - 27
Voltage type for actuating			DC
Rated operation current $I_e$ at AC-1, 400 V	A		356
Rated operation current $I_e$ at AC-3, 400 V	A		225
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		110

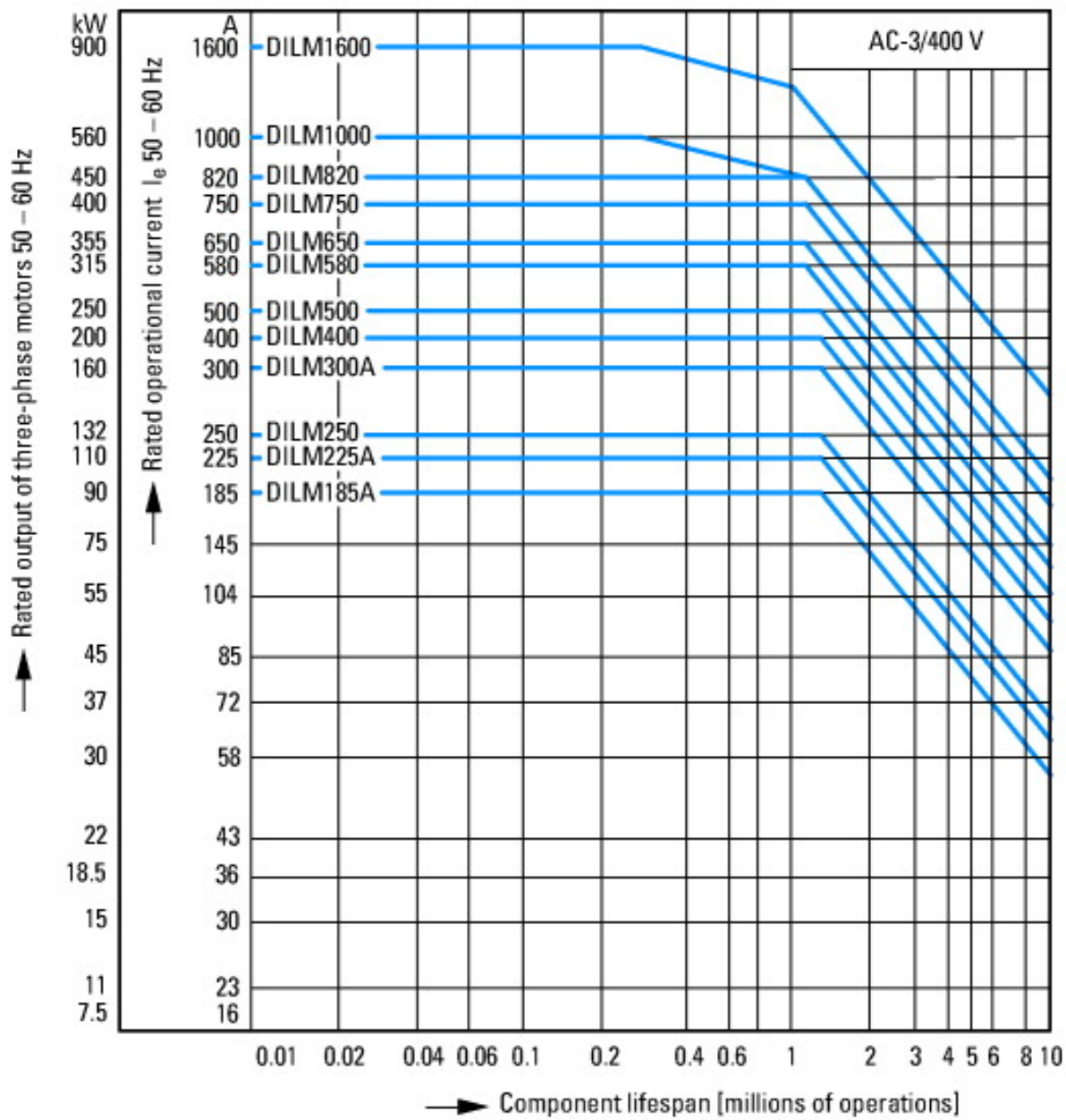
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	164
Rated operation power Ie at AC-4, 400 V	kW	90
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		2
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		2
Type of electrical connection of main circuit		Rail connection
Number of normally closed contacts as main contact		0
Number of main contacts as normally open contact		3

## Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		2389068
CSA Class No.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

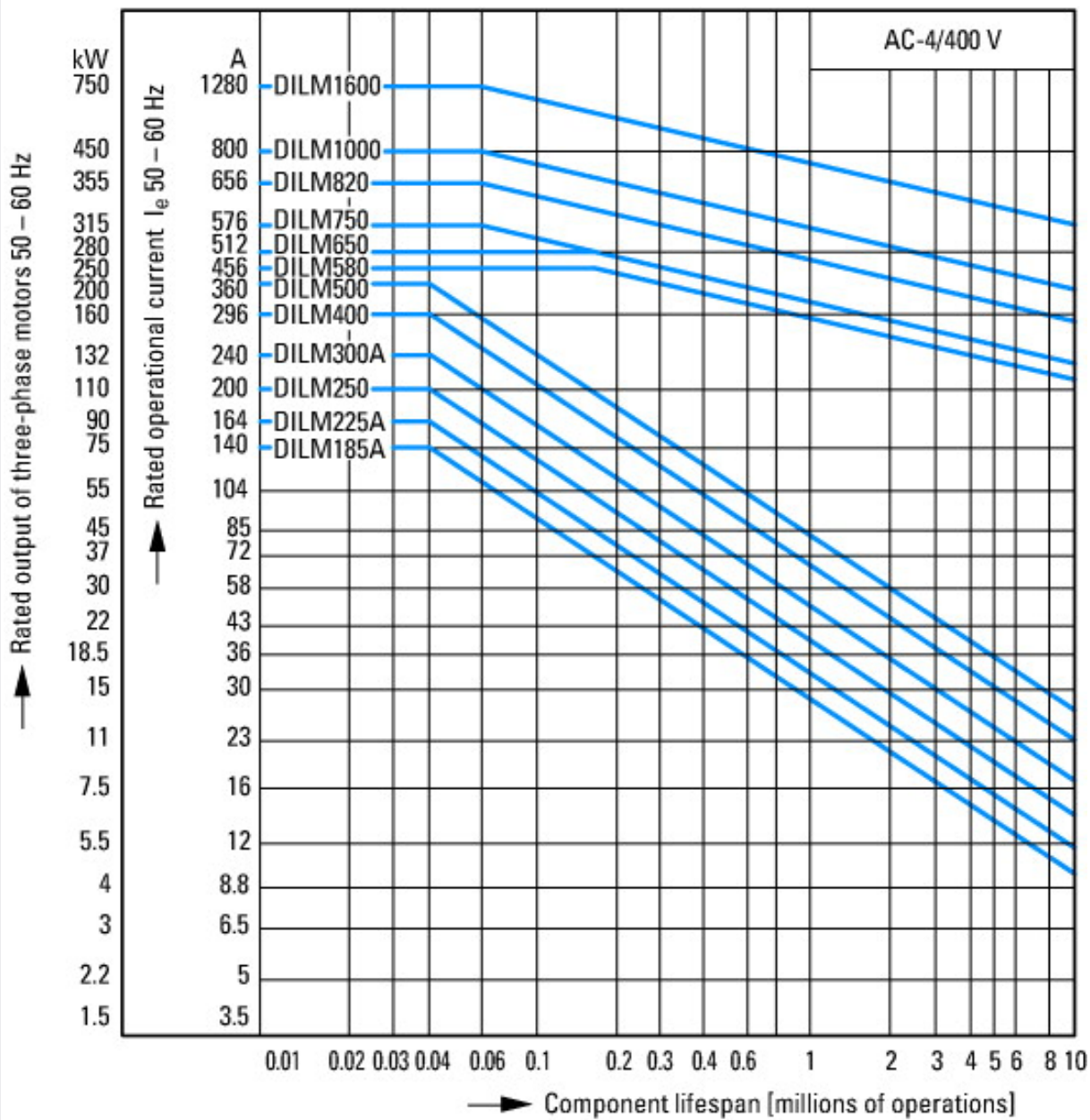
## Характеристики





Нормальные условия переключения  
 Индукционные двигатели переменного тока  
 Рабочая характеристика  
 Включение: со станда  
 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 × номинальных токов двигателя  
 Выключение: до 6 × 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 3-полюсных потребителей без двигателя

Рабочая характеристика

Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка

Электрическое краткое обозначение

Включение: 1 × расчетный рабочий ток

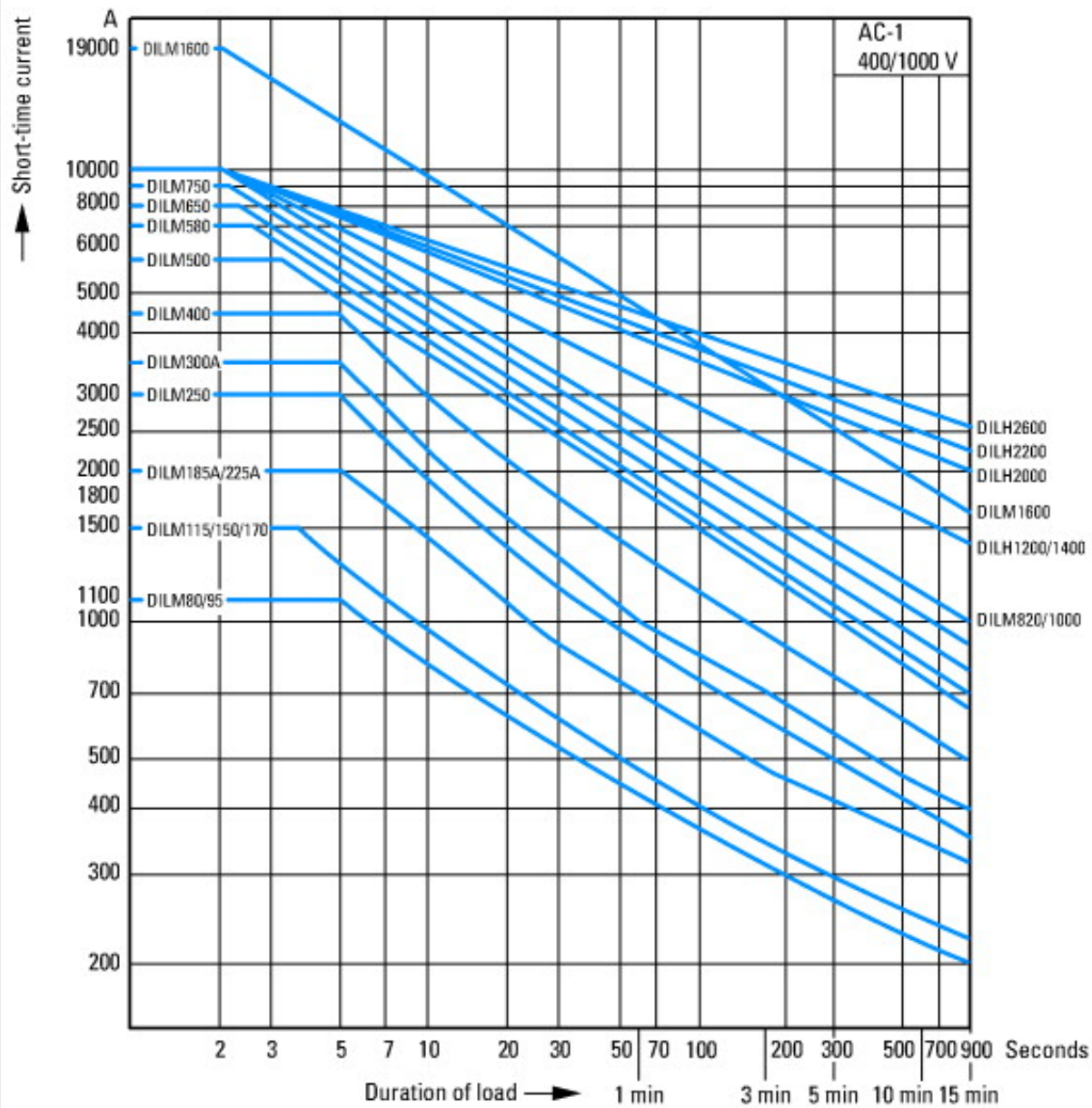
Выключение: 1 × расчетный рабочий ток

Категория применения

100 % AC-1

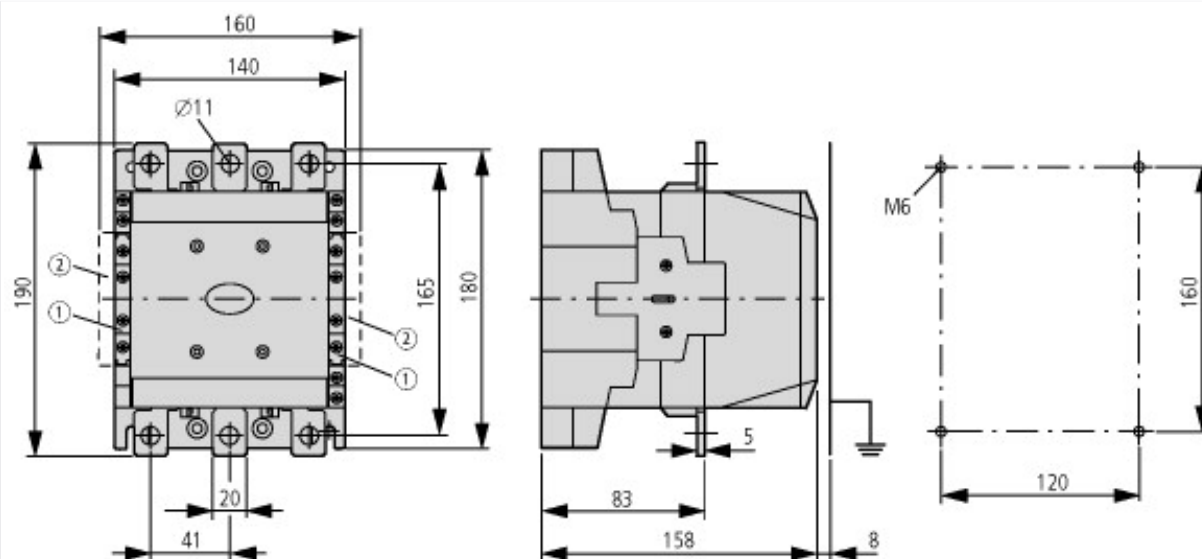
Типичные случаи применения

Электрический нагрев



Кратковременное включение 3-полюсное  
Пауза между двумя приложениями нагрузки: 15 минут

## Размеры



① DILM1000-XHI(V)11-SI

② DILM1000-XHI11-SA

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03406001Z Силовые контакторы	
IL03406001Z Силовые контакторы	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406001Z2010_06.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406001Z2010_06.pdf</a>
Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>
X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функциях управления	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf</a>
Коммутационные устройства для систем освещения	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>
Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>