ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - DILM1600/22(RAW250)



контактор 1600A, управляющее напряжение 230-250B (AC/DC), 2HO +2H3 доп. контакты, категория применения AC-3, AC4



Тип DILM1600/22(RAW250)

Каталог № 106727

Alternate Catalog XTCEC16R22B

No.

Программа поставок			
Ассортимент			Силовые контакторы
Применение			Силовой контактор для двигателей
Подассортимент			Комфортные 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
Расчетный рабочий ток			
AC-3			
380 B 400 B	I _e	Α	1600
AC-1			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	2200
обычный термический ток, 1-полюсный			
разомкнут	I _{th}	Α	4500
максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц			
AC-3			
220 B 230 B	P	кВт	500
380 B 400 B	P	кВт	900
660 B 690 B	P	кВт	1600
1000 B	P	кВт	1770
AC-4			
220 B 230 B	P	кВт	430
380 B 400 B	P	кВт	750
660 B 690 B	P	кВт	1300
1000 B	P	кВт	1650
графические условные обозначения			A1 1 1 3 5 13 21 31 43 A2 2 4 6 14 22 32 44
комбинируется со вспомогательным контактом			DILM820-XHI
Управляющее напряжение			RAW 250
Род тока: перем. ток/пост. ток			Питание перем. тока
Назначение контактов			
Замык. = замыкающий контакт			2 замык
Разм. = размыкающий контакт			2 разм.
Вспомогательный контакт			
возможные варианты при оснащении вспомогательными контактами			сбоку: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA
оснащение вспомогательными контактами сбоку			DILM820-XHI11(V)-SI DILM820-XHI11 SA
указания			Контакты с принудительным управлением, согласно IEC/EN 60947-5-1, приложение L, в модулях вспомогательных контактов

	Вспомогательный размыкающий контакт, пригоден в качестве зеркального контакта в соответствии с IEC/EN 60947-4-1 приложение F (не НЗ с задержкой размыкания)
указания	Встроенная схема защиты электроники управления. 660 В, 690 В или 1000 В: без прямого реверсирования.

указания **Classic** A1/A2 werden wie bisher gewohnt an Spannung gelegt

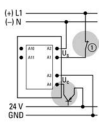
DILM1600, DILH2000, DILH2200

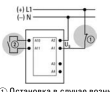
Напрямую от ПЛК

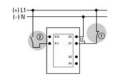
An die Anschlüsse A3/A4 kann direkt ein 24-V-Ausgang der SPS angeschlossen werden.



От маломощного приводного устройстваGering belastbare Befehlsgeber wie Leiterplattenrelais, Befehlsgeräte oder Positionsschalter können direkt an A10/A11 angeschlossen werden.







- ① Остановка в случае возникновения чрезвычайной ситуации (аварийное выключение)
- ② Максимальная емкость кабелей 6 нФ

Технические характеристики

Общая информация

oodan midopinadim			
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Механический срок службы			
Работа от перем. тока	Переключени	x 10 ⁶	5
Управляется постоянным током DC	Переключени	x 10 ⁶	5
Частота коммутаций, механическая			
Работа от перем. тока	Переключени: ч		1000
Управляется постоянным током DC	Переключени: ч		1000
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
Хранение		°C	- 40 - + 80
установочное положение			30'
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
Высота установки		M	макс. 2000

	КГ	32 32
	КГ	
		-
	КГ	32
Ширина	мм	100
ширина	IVIIVI	M12
	Нм	35
	TTIVI	
	2	1 x (0,75 - 2,5)
	MM	2 x (0,75 - 2,5)
	мм ²	1 x (0,75 - 2,5)
	414/0	2 x (0,75 - 2,5)
	AVVG	18 - 14
		M3,5
	Нм	1,2
	ММ	18
	Размер	2
II.	P porce	9000
U _{imp}	в перем. тока	0000
		III/3
Ui	В перем.	1000
	тока	
U _e	В перем. тока	1000
	В перем. тока	500
	В перем. тока	500
	Α	19000
	Α	16000
	Α	5800
		AC1: см. → проектирование, характеристические кривые AC3: см. → проектирование, характеристические кривые AC4: см. → проектирование, характеристические кривые
$I_{th} = I_e$	Α	2200
$I_{th} = I_e$	Α	1970
$I_{th} = I_e$	Α	1880
I _{th} =I _e	Α	1800
		при максимально допустимой температуре окружающей среды
I _{th}	Α	4500
		AWG AWG HM HM MM Pasmep Uimp B nepem. Toka Ue B nepem. Toka A A A A A A A A A A A A A

открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
Примечание			При максимальной допустимой температуре окружающей среды (откр.)
220 B 230 B	I _e	Α	1600
240 B		A	1600
	l _e		
380 B 400 B	l _e	A	1600
415 B	le	Α	1600
440 B	l _e	Α	1600
500 B	l _e	Α	1600
660 B 690 B	l _e	Α	1600
1000 B	l _e	Α	1200
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 B 230 B	Р	кВт	500
240 B	Р	кВт	550
380 B 400 B	Р	кВт	900
415 B	Р	кВт	930
440 B	Р	кВт	1000
500 B	Р	кВт	1180
660 B 690 B	Р	кВт	1600
1000 B	Р	кВт	1770
AC-4			
Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
220 B 230 B	I _e	Α	1280
240 B	l _e	Α	1280
380 B 400 B	l _e	Α	1280
415 B	l _e	Α	1280
440 B	le	Α	1280
500 B	l _e	Α	1280
660 B 690 B	l _e	Α	1280
1000 B	I _e	Α	1120
Расчетная рабочая мощность	Р	кВт	
220 B 230 B	Р	кВт	430
240 B	Р	кВт	450
380 B 400 B	Р	кВт	750
415 B	Р	кВт	770
440 B	Р	кВт	830
500 B	P	кВт	940
660 B 690 B	P	кВт	1300
1000 B	P	кВт	1650
Электрические тепловые потери		14/	AFF.
3-полюсный, при I _{th} (60°)		W	155
Электрические тепловые потери при I _e согласно AC-3/400 V		W	123
Механические приводы Безопасность по напряжению			
U _S			230 - 250 V 50/60 Hz
-5			110 - 350 V DC
Работа от перем. тока	втягивание		0,7 x U _{S min} - 1,15 x U _{S max}
Управляется постоянным током DC	втягивание		0.7 x U _{S min} - 1.15 x U _{S max}
Работа от перем. тока	Отпускание		0,2 x U _{S max} - 0,6 x U _{S min}
Управляется постоянным током DC	Отпускание		0.2 x U _{S max} - 0.6 x U _{S min}
Потребляемая мощность катушки в обесточенном состоянии и 1,0 x U _S			
Примечание по поводу потребляемой мощности			Регулировочный трансформатор с u _k ≤ 7 %
мощность трогания	втягивание	VA	1600
мощность трогания	втягивание	W	1400
mounders (porumin	ь глі мьапис	••	1100

мощность удержания	Удержание	VA	36.5
мощность удержания	Удержание	W	17.3
Продолжительность включения	- Hohmanne	%	100
		продолж	ительность
Время переключения 100 % U _S (рекомендуемые значения)		включен	ки
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Цепи главного тока			-70
Задержка замыкания		мс	<70
Время открытия		мс	< 40
Реакция в граничном и переходном диапазоне			
Режим хранения			
Прерывания напряжения			
(0 - 0,2 x U _{c min}) ≤ 10 мc			Целенаправленный обход времени
$(0 - 0.2 \times U_{c min}) > 10 \text{ MC}$			Отпускание контактора
Падения напряжения			
$(0.2 - 0.6 \times U_{c min}) \le 12 \text{ MC}$			Целенаправленный обход времени
$(0.2 - 0.6 \times U_{c min}) > 12 \text{ MC}$			Отпускание контактора
(0,6 - 0,7 x U _{c min})			Силовой контактор остаётся включённым
Превышение напряжения			
(1,15 - 1,3 x U _{c max})			Силовой контактор остаётся включённым
Фаза втягивания			
(0 - 0,7 x U _{c min})			Силовой контактор не включится
(0,7 x U _{c min} - 1,15 x U _{c max})			Силовой контактор включится в безопасном режиме
допустимое переходное сопротивление контакта (внешнего командного устройства при активации A11)		мОм	≦ 500
уровень сигнала ПЛК (АЗ - А4) согл. IEC/EN 61131-2 (тип 2)			
		В	15
High Low		В	5
Электромагнитная совместимость (ЭМС)		D	
Электромагнитная совместимость (ЭМС)			Данное изделие предназначено для эксплуатации в промышленной сфере (окружение А). Использование в жилой зоне (окружение 1) может вызвать функциональные помехи, так что следует предусмотреть дополнительные меры для помехоподавления.
Опробованные рабочие характеристики			поры для положоподавлония.
Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
трехфазн.			
200 B 208 B		л.с.	560
230 B 240 B		л.с.	640
460 B		л.с.	1200
480 B			
575 B			
600 B		л.с.	1300
600 B Общее применение		л.с.	
600 В Общее применение Вспомогательный контакт			1300 1600
Общее применение Вспомогательный контакт			
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим			
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока			1600
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC			1600 A600
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение			1600 A600
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC)		A	1600 A600 P300
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC)		A	1600 A600 P300
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC) Перем. ток (AC)		A B A	1600 A600 P300 600
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC) Перем. ток (AC) Пост. ток (DC)		B A B	1600 A600 P300 600 15 250
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC) Перем. ток (AC) Пост. ток (DC) Пост. ток (DC) Short Circuit Current Rating		B A B	1600 A600 P300 600 15 250
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC) Перем. ток (AC) Пост. ток (DC) Пост. ток (DC) Short Circuit Current Rating Основная номинальная характеристика		B A B A SCCR	1600 A600 P300 600 15 250
Общее применение Вспомогательный контакт Пилотный режим Работа от перем. тока Управляется постоянным током DC Общее применение Перем. ток (AC) Перем. ток (AC) Пост. ток (DC) Пост. ток (DC)		B A B	1600 A600 P300 600 15 250

480 В кор. замык.		
SCCR (предохранитель)	kA	85
Макс. предохранитель	Α	2000
600 В кор. замык.		
SCCR (предохранитель)	kA	85
Макс. предохранитель	Α	2000

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	1600
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	41
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	13
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-40
		°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 ЕТІМ 7.0

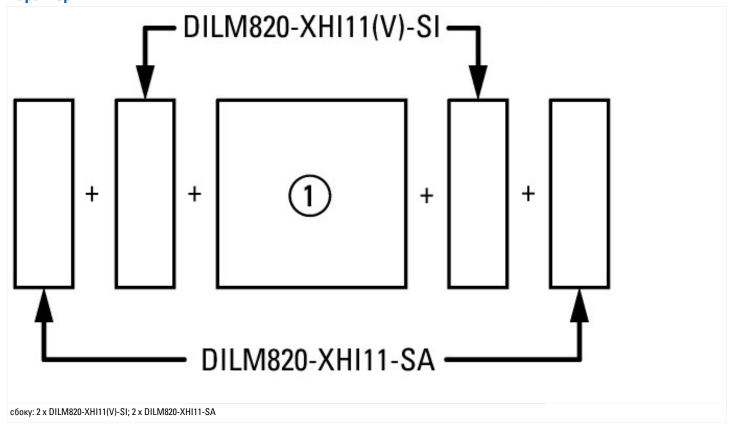
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)

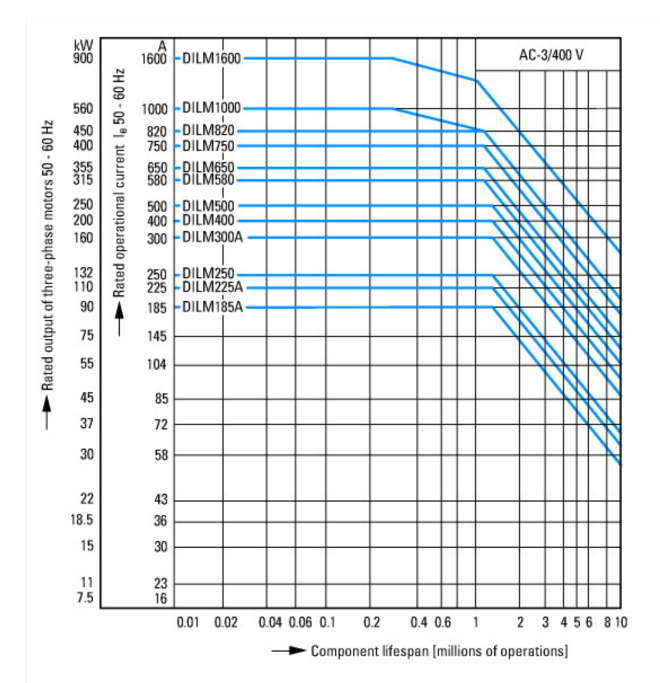
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	230 - 250	
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	230 - 250	
Rated control supply voltage Us at DC	V	230 - 250	
Voltage type for actuating		AC/DC	
Rated operation current le at AC-1, 400 V	А	2200	
Rated operation current le at AC-3, 400 V	А	1600	
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	900	
Rated operation current le at AC-4, 400 V	Α	1280	
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	750	
Rated operation power NEMA	kW	895	
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.	012528
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 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

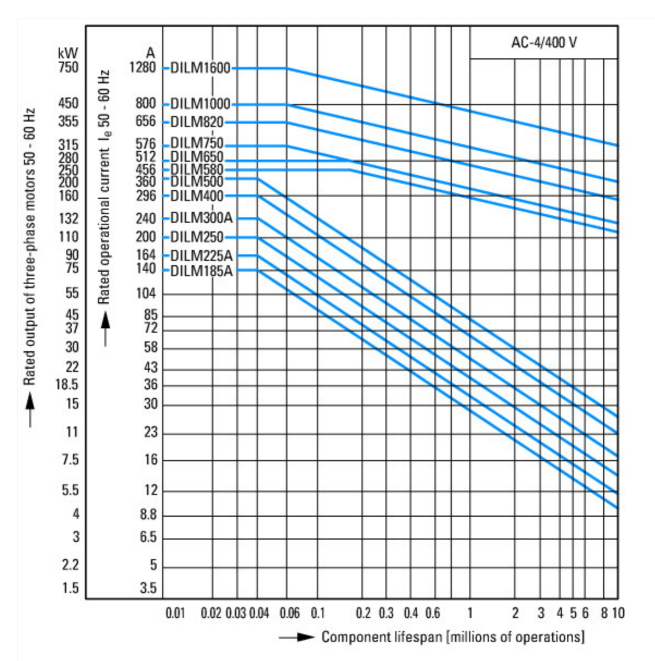
Центрифуги

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 × номинальных токов двигателя

Выключение: до 6 × расчетный ток двигателя

категория применения

100 % AC-4

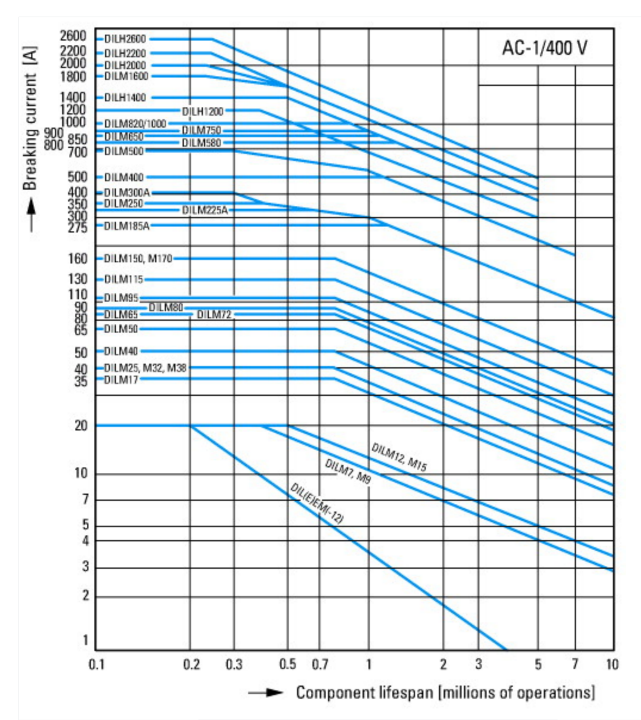
Типичные случаи применения

Печатающие устройства

Машины для перемотки кабеля

Центрифуги

Специальные приводы на обрабатывающем и технологическом оборудовании



Условия переключения для 3-полюсных потребителей без двигателя

Рабочая характеристика

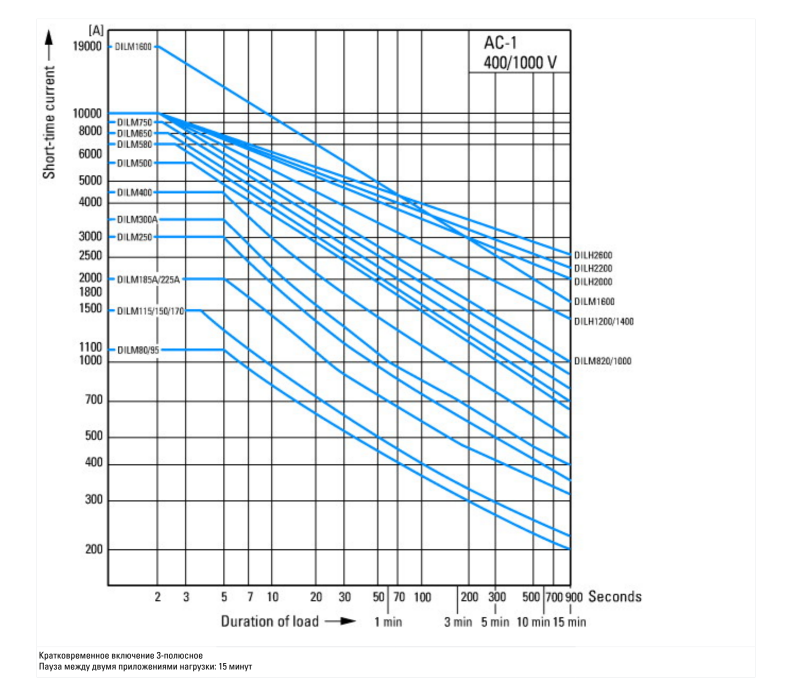
Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка

Электрическое краткое обозначение Включение: 1 × расчетный рабочий ток Выключение: 1 × расчетный рабочий ток

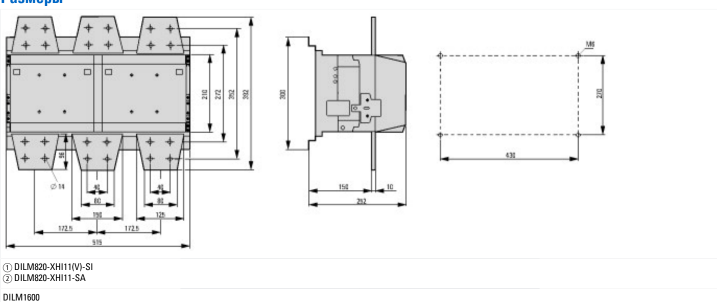
Категория применения

100 % AC-1

Типичные случаи применения Электрический нагрев



Размеры



DILH2000, DILH2200

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Action in the state of the stat	
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 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
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