



контактор 1600А, управляющее напряжение 230-250В (AC/DC), 2НО +2НЗ 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 В 400 В	$I_e$	А	1600
AC-1			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °С	$I_{th} = I_e$	А	2200
обычный термический ток, 1-полюсный			
разомкнут	$I_{th}$	А	4500

**максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц**

AC-3			
220 В 230 В	P	кВт	500
380 В 400 В	P	кВт	900
660 В 690 В	P	кВт	1600
1000 В	P	кВт	1770
AC-4			
220 В 230 В	P	кВт	430
380 В 400 В	P	кВт	750
660 В 690 В	P	кВт	1300
1000 В	P	кВт	1650

графические условные обозначения



комбинируется со вспомогательным контактом

DILM820-XHI...

Управляющее напряжение

RAW 250

Род тока: перем. ток/пост. ток

Питание перем. тока

**Назначение контактов**

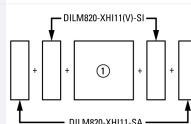
Замык. = замыкающий контакт	2 замык
Разм. = размыкающий контакт	2 разм.

**Вспомогательный контакт**

возможные варианты при оснащении вспомогательными контактами

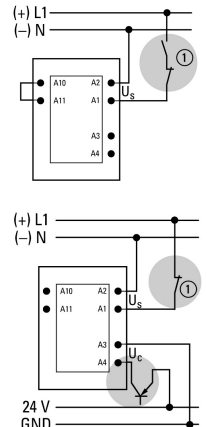
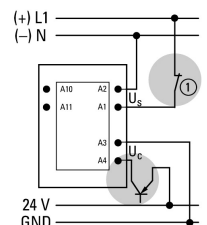
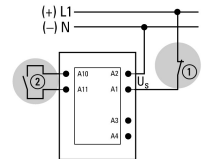
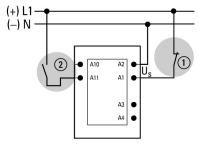
сбоку: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA

оснащение вспомогательными контактами сбоку



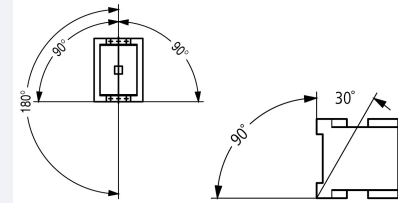
указания

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 <b>Classic</b> A1/A2 werden wie bisher gewohnt an Spannung gelegt		<p>DILM1600, DILH2000, DILH2200</p> 
<b>Напрямую от ПЛК</b> An die Anschlüsse A3/A4 kann direkt ein 24-V-Ausgang der SPS angeschlossen werden.		
<b>От маломощного приводного устройства</b> Gering belastbare Befehlsgeber wie Leiterplattenrelais, Befehlsgeräte oder Positionsschalter können direkt an A10/A11 angeschlossen werden.		
		
		<p>① Остановка в случае возникновения чрезвычайной ситуации (аварийное выключение)</p> <p>② Максимальная емкость кабелей 6 нФ</p>

## Технические характеристики

### Общая информация

Стандарты и предписания		IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Механический срок службы		
Работа от перем. тока	Переключени: $\times 10^6$	5
Управляется постоянным током DC	Переключени: $\times 10^6$	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		
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27)		
Импульс полусинуса 10 мс		
Цели 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

Вес			
Работа от перем. тока		кг	32
Управляется постоянным током DC		кг	32
Вес		кг	32
Поперечные сечения соединения главного провода			
Канал	Ширина	мм	100
Соединительный винт главного провода			M12
Начальный пусковой момент		Нм	35
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	18 - 14
Соединительный винт вспомогательного провода			M3,5
Начальный пусковой момент		Нм	1,2
Инструменты			
Главный провод			
Размер ключа		мм	18
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	1000
между контактами		В перем. тока	1000
Включающая способность (cos φ по IEC/EN 60947)		A	19000
Отключающая способность			
220 В 230 В		A	16000
380 В 400 В		A	16000
500 В		A	16000
660 В 690 В		A	16000
1000 В		A	5800
Срок службы компонента			
			AC1: см. → проектирование, характеристические кривые AC3: см. → проектирование, характеристические кривые AC4: см. → проектирование, характеристические кривые

### Переменное напряжение

АС-1			
Расчетный рабочий ток			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	2200
при 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	1970
при 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	1880
при 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	1800
обычный термический ток, 1-полюсный			
Примечание			при максимально допустимой температуре окружающей среды
разомкнут	$I_{th}$	A	4500
АС-3			
Расчетный рабочий ток			

открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
Примечание			При максимальной допустимой температуре окружающей среды (откр.)
220 В 230 В	$I_e$	A	1600
240 В	$I_e$	A	1600
380 В 400 В	$I_e$	A	1600
415 В	$I_e$	A	1600
440 В	$I_e$	A	1600
500 В	$I_e$	A	1600
660 В 690 В	$I_e$	A	1600
1000 В	$I_e$	A	1200
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	500
240 В	P	кВт	550
380 В 400 В	P	кВт	900
415 В	P	кВт	930
440 В	P	кВт	1000
500 В	P	кВт	1180
660 В 690 В	P	кВт	1600
1000 В	P	кВт	1770

#### АС-4

Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
220 В 230 В	$I_e$	A	1280
240 В	$I_e$	A	1280
380 В 400 В	$I_e$	A	1280
415 В	$I_e$	A	1280
440 В	$I_e$	A	1280
500 В	$I_e$	A	1280
660 В 690 В	$I_e$	A	1280
1000 В	$I_e$	A	1120
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	430
240 В	P	кВт	450
380 В 400 В	P	кВт	750
415 В	P	кВт	770
440 В	P	кВт	830
500 В	P	кВт	940
660 В 690 В	P	кВт	1300
1000 В	P	кВт	1650

#### Электрические тепловые потери

3-полюсный, при $I_{th}$ (60°)		W	155
Электрические тепловые потери при $I_e$ согласно АС-3/400 V		W	123
Сопротивление на полюс		мОм	0.016

#### Механические приводы

Безопасность по напряжению			
$U_S$			230 - 250 V 50/60 Hz 110 - 350 V DC
Работа от перем. тока	втягивание		$0,7 \times U_{S \min} - 1,15 \times U_{S \max}$
Управляется постоянным током DC	втягивание		$0,7 \times U_{S \min} - 1,15 \times U_{S \max}$
Работа от перем. тока	Отпускание		$0,2 \times U_{S \max} - 0,6 \times U_{S \min}$
Управляется постоянным током DC	Отпускание		$0,2 \times U_{S \max} - 0,6 \times U_{S \min}$
Потребляемая мощность катушки в обесточенном состоянии и $1,0 \times U_S$			
Примечание по поводу потребляемой мощности			Регулировочный трансформатор с $u_k \leq 7\%$
мощность трогания	втягивание	VA	1600

мощность трогания	втягивание	W	1400
мощность удержания	Удержание	VA	36.5
мощность удержания	Удержание	W	17.3
Продолжительность включения		% продолжительность включения	100
Время переключения 100 % U <sub>c</sub> (рекомендуемые значения)			
Цепи главного тока			
Задержка замыкания		мс	< 70
Время открытия		мс	< 40
Реакция в граничном и переходном диапазоне			
Режим хранения			
Прерывания напряжения			
(0 - 0,2 x U <sub>c min</sub> ) ≤ 10 мс			Целенаправленный обход времени
(0 - 0,2 x U <sub>c min</sub> ) > 10 мс			Отпускание контактора
Падения напряжения			
(0,2 - 0,6 x U <sub>c min</sub> ) ≤ 12 мс			Целенаправленный обход времени
(0,2 - 0,6 x U <sub>c min</sub> ) > 12 мс			Отпускание контактора
(0,6 - 0,7 x U <sub>c min</sub> )			Силовой контактор остаётся включённым
Превышение напряжения			
(1,15 - 1,3 x U <sub>c max</sub> )			Силовой контактор остаётся включённым
Фаза втягивания			
(0 - 0,7 x U <sub>c min</sub> )			Силовой контактор не включится
(0,7 x U <sub>c min</sub> - 1,15 x U <sub>c max</sub> )			Силовой контактор включится в безопасном режиме
допустимое переходное сопротивление контакта (внешнего командного устройства при активации A11)		мОм	≤ 500
Уровень сигнала ПЛК (A3 - A4) согл. IEC/EN 61131-2 (тип 2)			
High		V	15
Low		V	5

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

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

Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
трехфазн.			
200 В 208 В		л.с.	560
230 В 240 В		л.с.	640
460 В 480 В		л.с.	1200
575 В 600 В		л.с.	1300
Общее применение		A	1600
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			
Основная номинальная характеристика			
SCCR		kA	85

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

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	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
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 7.0

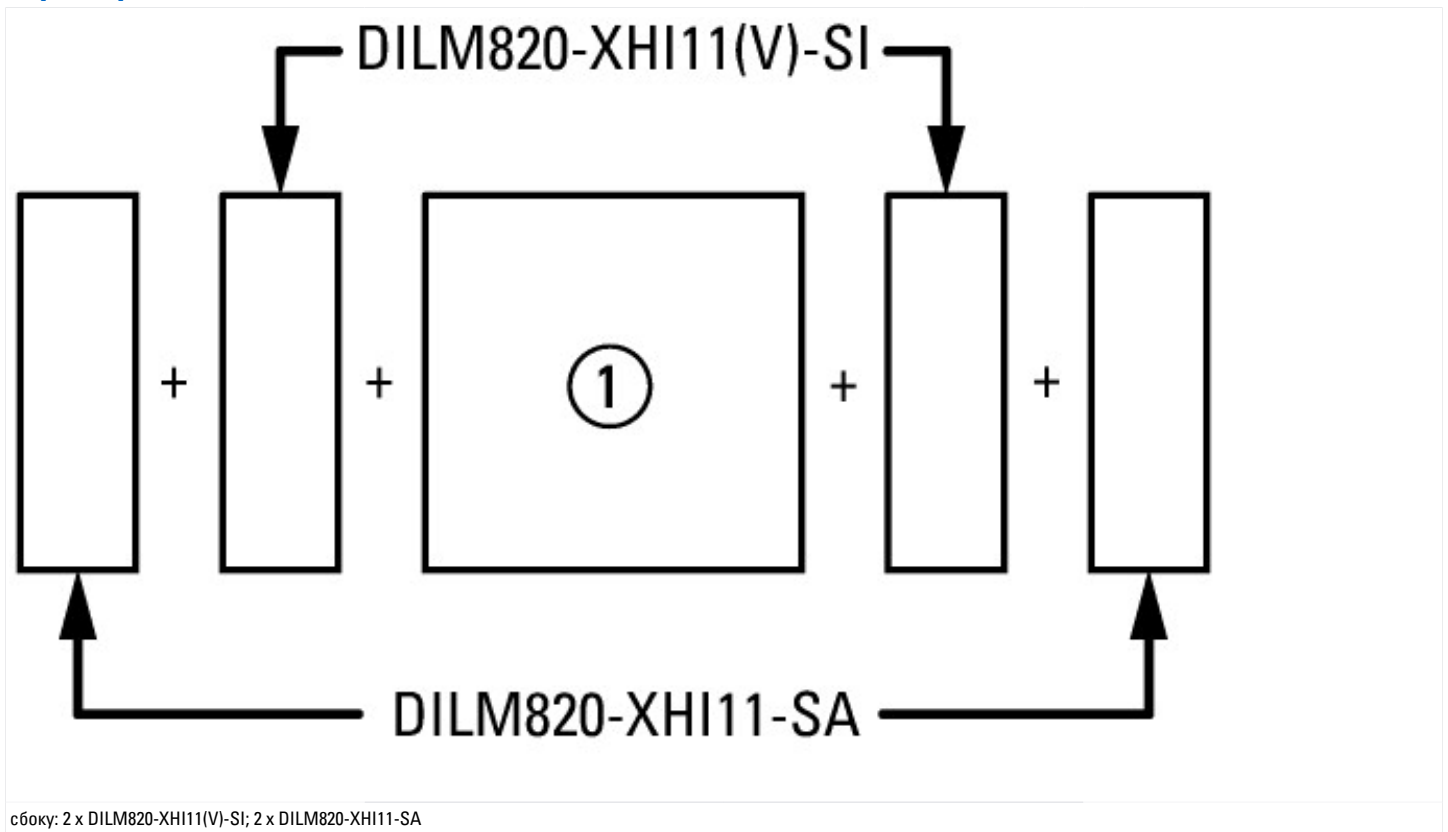
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)

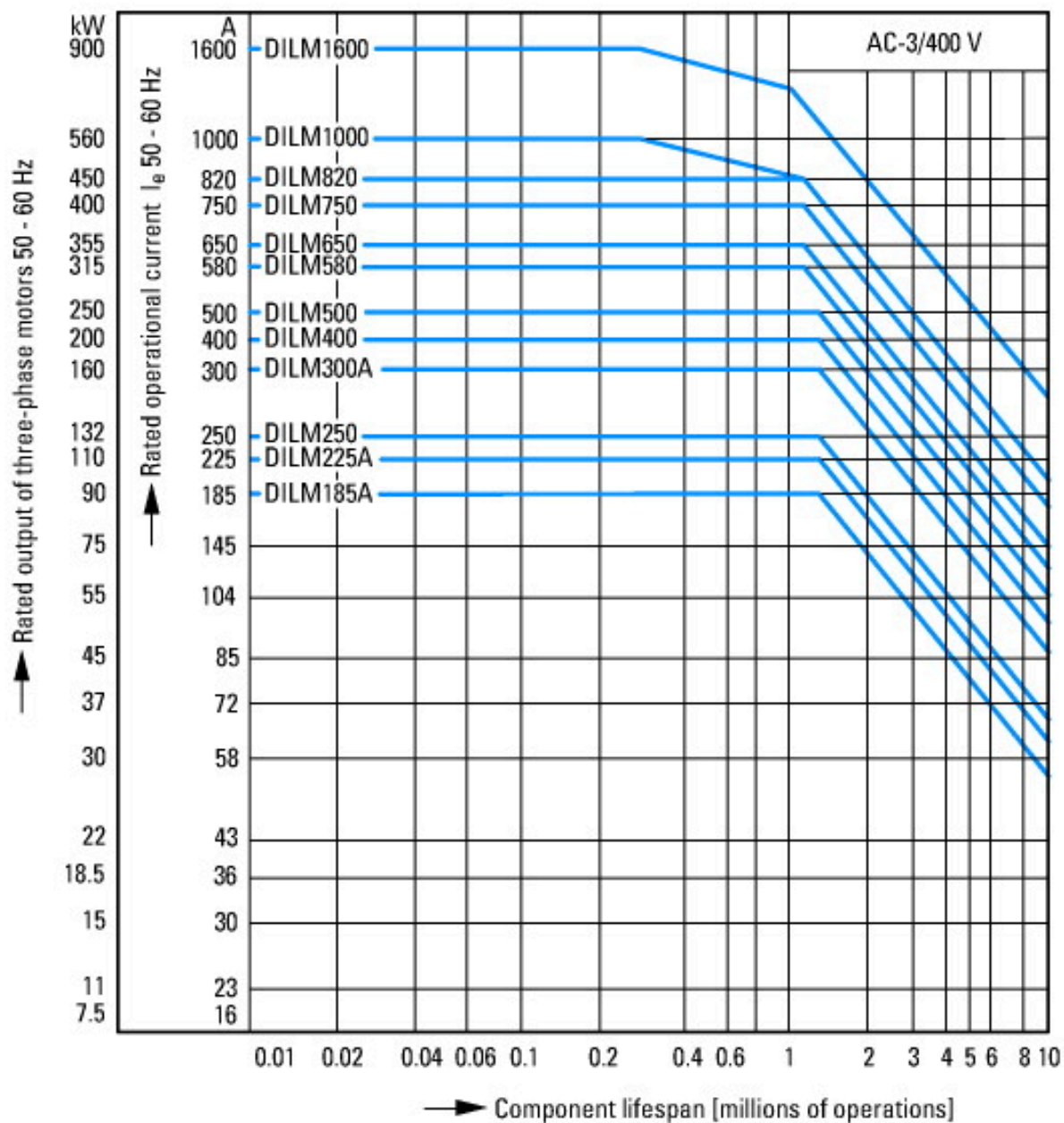
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 50HZ	V	230 - 250
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ	V	230 - 250
Rated control supply voltage $U_s$ at DC	V	230 - 250
Voltage type for actuating		AC/DC
Rated operation current $I_e$ at AC-1, 400 V	A	2200
Rated operation current $I_e$ at AC-3, 400 V	A	1600
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	900
Rated operation current $I_e$ at AC-4, 400 V	A	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

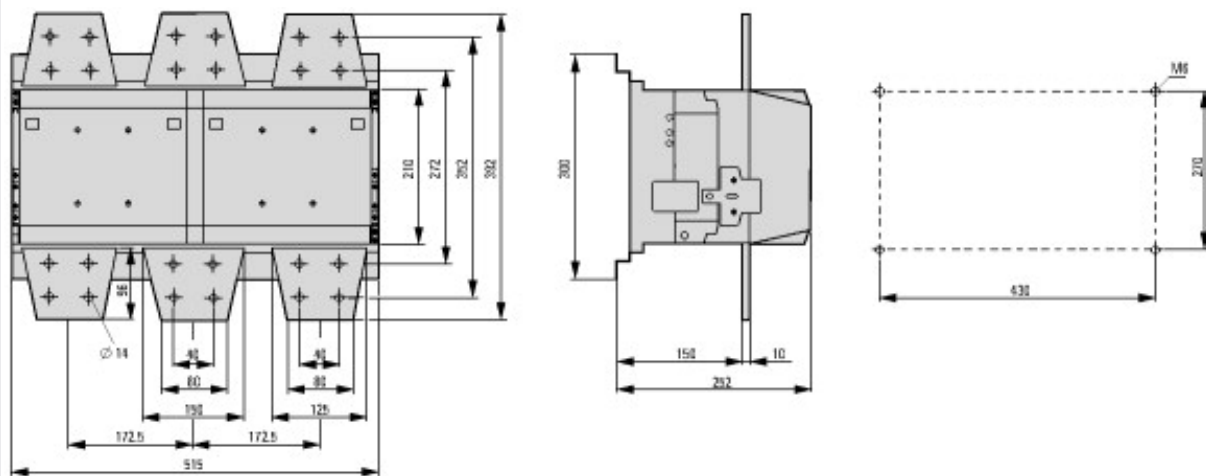


Условия переключения для 3-полюсных потребителей без двигателя  
 Рабочая характеристика  
 Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка  
 Электрическое краткое обозначение  
 Включение: 1 × расчетный рабочий ток  
 Выключение: 1 × расчетный рабочий ток  
 Категория применения  
 100 % AC-1  
 Типичные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



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

## Размеры



- ① DILM820-XHI11(V)-SI
- ② DILM820-XHI11-SA

DILM1600  
DILH2000, DILH2200

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.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>
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>