



## Реверсивная комбинация 17А, управляющее напряжение 230В (АС)



Powering Business Worldwide™

Тип **DIULM17/21(230V50HZ,240V60HZ)**  
 Каталог № **278136**  
 Eaton Каталог № **ХТСR018С21F**

### Программа поставок

Ассортимент		Комбинации контакторов
Применение		Комбинации контакторов для запуска двигателя с двумя направлениями вращения
Принадлежности		Реверсивные сборки DIUL
Категория применения		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.

### Расчетный рабочий ток

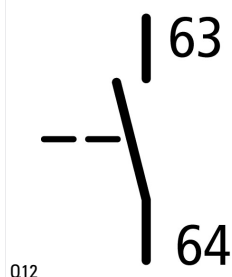
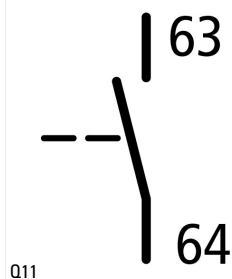
АС-3				
380 В 400 В	$I_e$	А		18
<b>максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц</b>				
АС-3				
220 В 230 В	P	кВт		5
380 В 400 В	P	кВт		7.5
660 В 690 В	P	кВт		11
АС-4				
220 В 230 В	P	кВт		2.5
380 В 400 В	P	кВт		4.5
660 В 690 В	P	кВт		6.5
Управляющее напряжение				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток				Питание перем. тока

### Отдельные компоненты комбинации

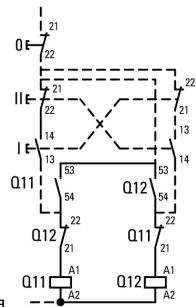
Силовой контактор Q11 DILM17-01 + DILA-XH120

Силовой контактор Q12 DILM17-01 + DILA-XH120

### свободные вспомогательные контакты



механическая блокировка +



графические условные обозначения

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

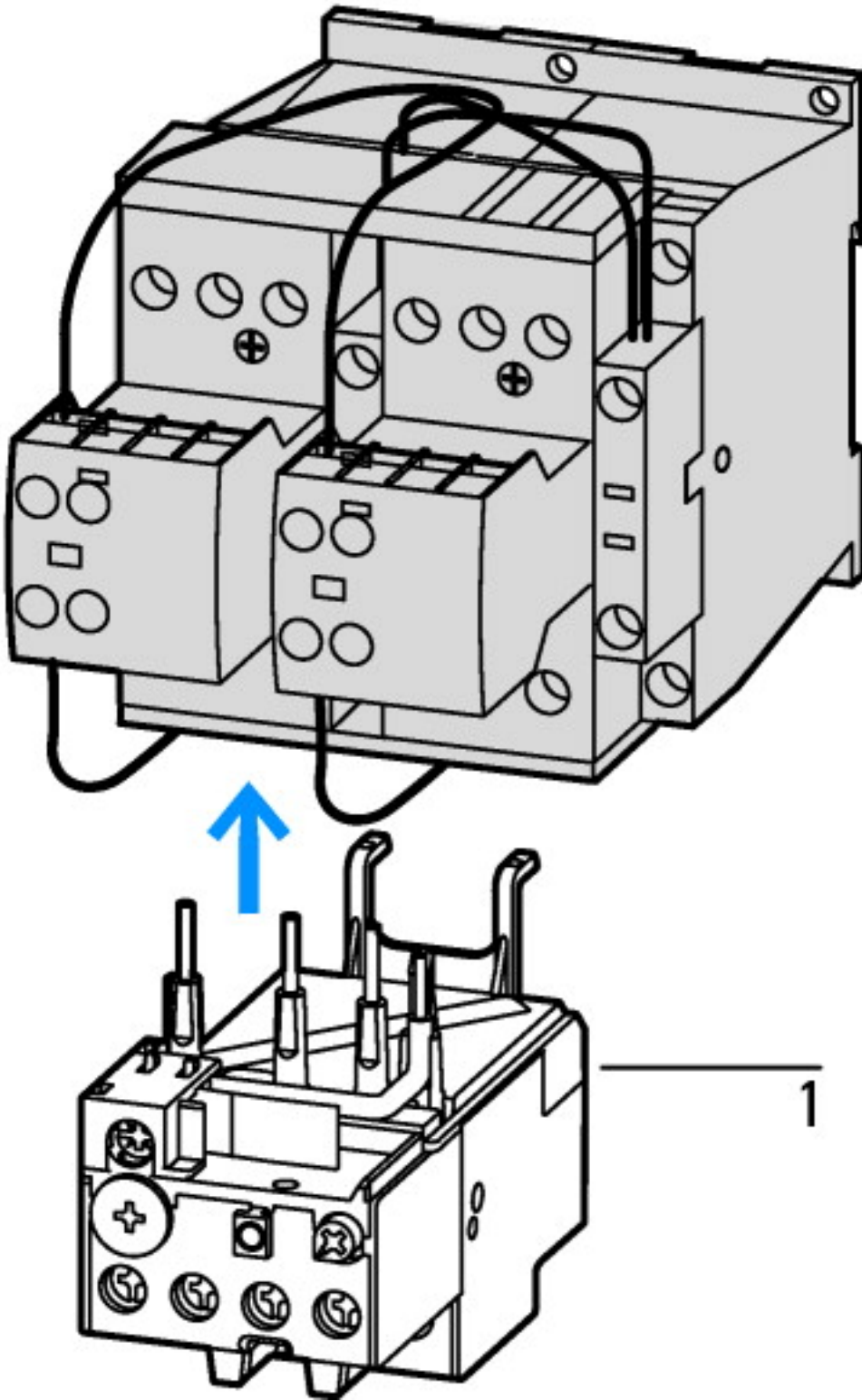
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	17
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0.8
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	2.5
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	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).

## Технически характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Combination of contactors (EC000010)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Combination of contactor (ecl@ss8.1-27-37-10-09 [AGZ572011])		
Function		Reversing safety
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	230 - 230
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	240 - 240
Rated control supply voltage Us at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	18
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	7.5
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP)		IP00

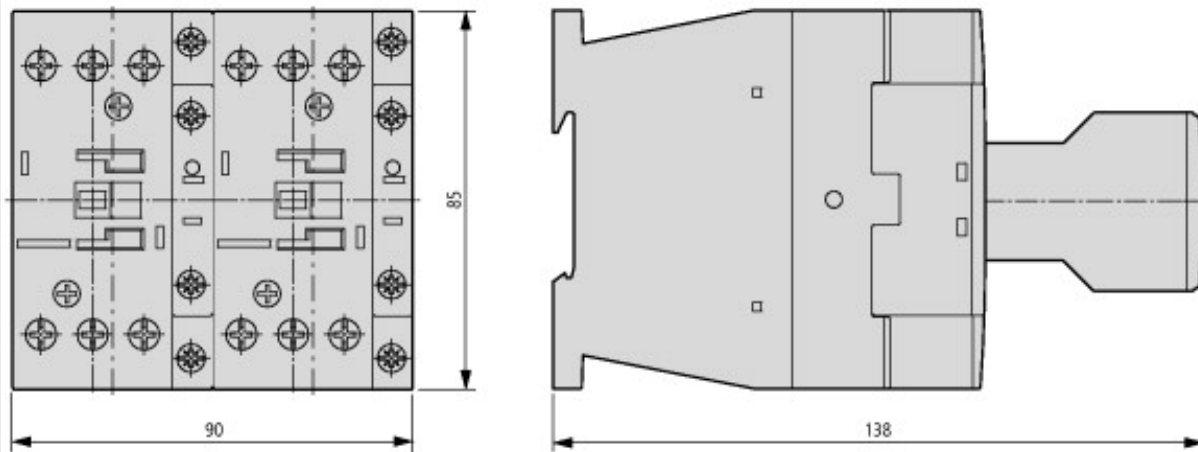
## Апробации

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.		2411-03, 3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No



1: Реле защиты электродвигателей

## Размеры



Базовое устройство с функциональным блоком вспомогательного контакта

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

**IL03407030Z (AWA2100-2139) Электромонтаж комбинации контакторов**

IL03407030Z (AWA2100-2139) Электромонтаж комбинации контакторов [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03407030Z2011\\_07.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407030Z2011_07.pdf)