

Содержание

Общие сведения	8/2	
3-полюсные контакторы		
3-полюсные контакторы A 9 ... A 110	8/4	
3-полюсные контакторы AF 50 ... AF 110	8/4	
3-полюсные контакторы A 145 ... A 300	8/5	
3-полюсные контакторы AF 145 ... AF 750	8/5	
3-полюсные контакторы AF 1350, AF 1650 и EH 1200	8/6	
3-полюсные контакторы AL 9 ...AL 40, TAL 9 ... TAL 40	8/7	
3-полюсные контакторы AE 50 ...AE 110, TAE 50 ... TAE 110	8/7	
4-полюсные контакторы		
4-полюсные контакторы A ... и AF ..., AL ..., AE ..., TAE	8/8	
4-полюсные контакторы EK	8/9	
Специальные контакторы		
Контакторы UA ..., UA..-RA	8/10	
Контакторы GA 75 и GAE 75, AM	8/11	
Реле управления		
Реле управления N...	8/12	
Реле управления NL..., TNL	8/13	
Дополнительные вспомогательные контакты		8/14
Тепловые и электронные реле перегрузки		8/15
Миниатюрные контакторы и реле управления		
Миниатюрные контакторы и компактные реверсивные контакторы	8/16	
Миниатюрные реле управления	8/16	
Тепловые реле для миниатюрных контакторов	8/16	

Расположение и маркировка зажимов

Общие сведения

Стандарты

Маркировка зажимов контакторов, реле управления, вспомогательных контактов и тепловых реле в общем случае соответствует требованиям международных и европейских стандартов IEC 445, IEC 60947-1 и EN 50005. Кроме того, маркировка этих устройств также удовлетворяет следующим стандартам:

- IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1 и EN 50012 для контакторов и вспомогательных контактов,
- IEC 60947-5-1 и EN 50011 для реле управления,
- IEC 60947-4-1 и EN 60947-4-1 для тепловых реле.



Контактор A 9-30-10

Маркировка контакторов

Маркировка главных контактов контакторов

Главные контакты обозначаются кодом, состоящим из цифры, за которой следует ряд символов (букв, цифр), например 1L1-2T1, 3L2-4T2, и т.д.

Маркировка вспомогательных контактов контакторов

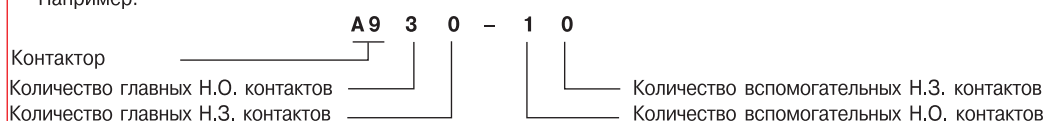
Вспомогательные контакты обозначаются двузначным числом:

- Разряд единиц определяет функцию контакта:
 - для Н.З. контактов $\frac{1}{2}$
 - для Н.О. контактов $\frac{3}{4}$
 - для Н.З. контактов специального назначения $\frac{5}{6}$
 - для Н.О. контактов специального назначения $\frac{7}{8}$
- Разряд десятков определяет порядковый номер, отсчитываемый начиная с 1, с левой части аппарата, с первого блока для двухблочных устройств, вне зависимости от выполняемых контактом функций.

Кроме того, согласно требованиям американского рынка, за цифрами следуют буквы **NO** для нормально открытых и **NC** для нормально закрытых контактов.

Обозначение контактов в типе контактора

Например:



В зависимости от типа аппарата, мы используем следующий порядок (определенный стандартом EN 50012) следования вспомогательных контактов: 00, 10, 01, 11, 22.

Добавлением дополнительных вспомогательных контактов этот ряд расширяется: 11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 41.



N 22-E

Маркировка реле управления

Маркировка реле управления соответствует требованиям стандарта EN 50011:

- Указание расположения контакта (разряд десятков),
- Обозначение функции контакта (разряд единиц $\frac{1}{3} \frac{2}{4}$), аналогичное описанному выше.

Кроме того, согласно требованиям американского рынка, за цифрами следуют буквы **NO** для нормально открытых и **NC** для нормально закрытых контактов.

В соответствии с требованиями стандарта EN 50011, реле управления обозначается следующей комбинацией букв и цифр:

Пример:



Реле управления N, NE, KC и TKC, содержащие указанные буквы и цифры, а также символ **E**, выпускаются в следующих модификациях:

- 22E-31E-40E: 4-полюсные реле управления N, KC и TKC;
- 44E-53E-62E-71E-80E: 8-полюсные реле управления N;
- 44E-62E: 8-полюсные реле управления KC и TKC;
- 12E-21E-30E: реле управления NE.

Возможны иные комбинации путем добавления дополнительных блоков вспомогательных контактов.

Расположение и маркировка зажимов

Общие сведения



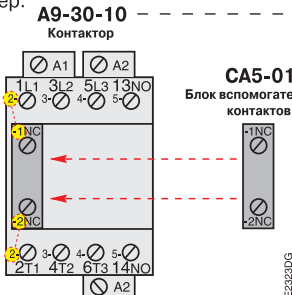
Маркировка зажимов дополнительных блоков вспомогательных контактов

Блоки фронтальной установки

- Маркировка 1-полюсных дополнительных блоков вспомогательных контактов CA 5.., CC 5.. и CE 5.. содержит одну цифру разряда единиц, характеризующую функцию контакта. Например, NO_{-3} за которой следуют буквы **NO**, соответствует нормально открытому контакту, а NC_{-2} буквами **NC** – нормально закрытому (см. рисунок слева).

Цифра разряда единиц дополняется цифрой разряда десятков, которая наносится на контактор. Она является порядковым номером слева, начинающимся с 1, не зависимо от функции, выполняемой контактом.

Например:



В этом примере первым вспомогательным контактом является встроенный Н.О. контакт с маркировкой **13NO**
14NO

Вторым вспомогательным контактом является Н.З. контакт дополнительного блока вспомогательных контактов CA5-01, обозначенный как -1_{-2}

Полная маркировка его зажимов читается как **21NC**
22NC

Следующие 1-полюсные дополнительные блоки вспомогательных контактов CA5-.., добавляются по тем же правилам.

На 4-полюсном дополнительном блоке вспомогательных контактов CA5-.., нанесены цифры обоих разрядов, разряд единиц обозначает функцию контакта, разряд десятков – последовательный номер контакта. За цифрами следуют буквы **NO** или **NC**, обозначающие нормально открытый или нормально закрытый контакт соответственно (смотри рисунок слева).

Блоки боковой установки

- На 2-полюсных дополнительных блоках вспомогательных контактов CAL 5.., CCL 5.., нанесены цифры обоих разрядов, разряд единиц обозначает функцию контакта, разряд десятков – последовательный номер контакта, за которыми следуют буквы **NO** или **NC**, обозначающие нормально открытый или нормально закрытый контакт соответственно (смотри рисунок слева).

Дополнительная буква X обозначает боковой способ крепления блоков CAL5.. и CCL5.. на контакторе и для отличия их от дополнительного 4-полюсного блока вспомогательных контактов фронтальной установки CA5-..

- На 2-полюсных дополнительных блоках вспомогательных контактов CAL 16.. и CCL 16.., нанесены цифры обоих разрядов, разряд единиц обозначает функцию контакта, разряд десятков – последовательный номер контакта, за которыми следуют буквы **NO** или **NC**, обозначающие нормально открытый или нормально закрытый контакт соответственно (смотри рисунок слева).

Маркировка тепловых реле и электронных реле перегрузки

Маркировка главных контактов

Главные контакты тепловых реле и электронных реле перегрузки маркируются на стороне электродвигателя кодами, состоящими из цифры и буквенно-цифровой комбинации, например: 2T1, 4T2, 6T3.

Маркировка вспомогательных контактов

Вспомогательные контакты маркируются как:

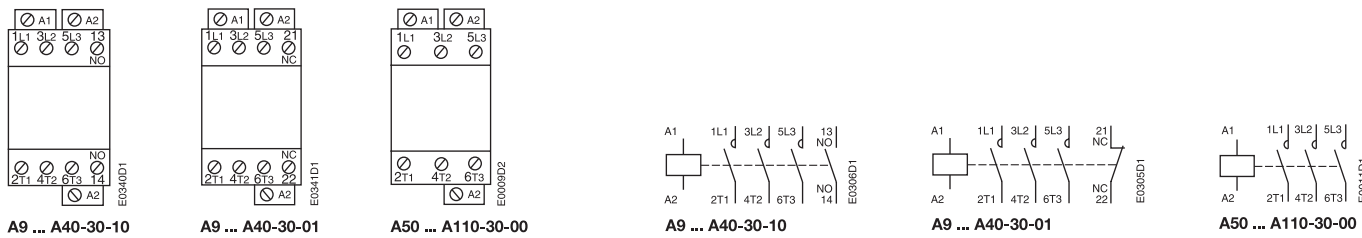
- 95-96: Н.З. контакты
- 97-98: Н.О. контакты

Расположение и маркировка зажимов

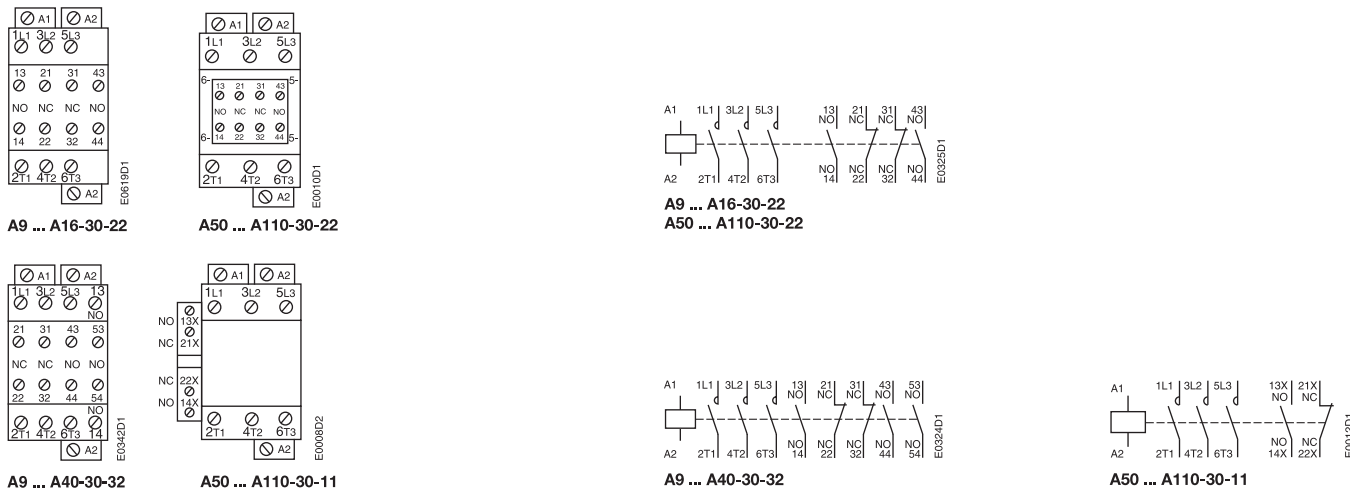
3-полюсные контакторы A 9 ... A 110 и AF 50 ... AF 110

Контакторы А 9 ... А 110 – цепь управления переменного тока

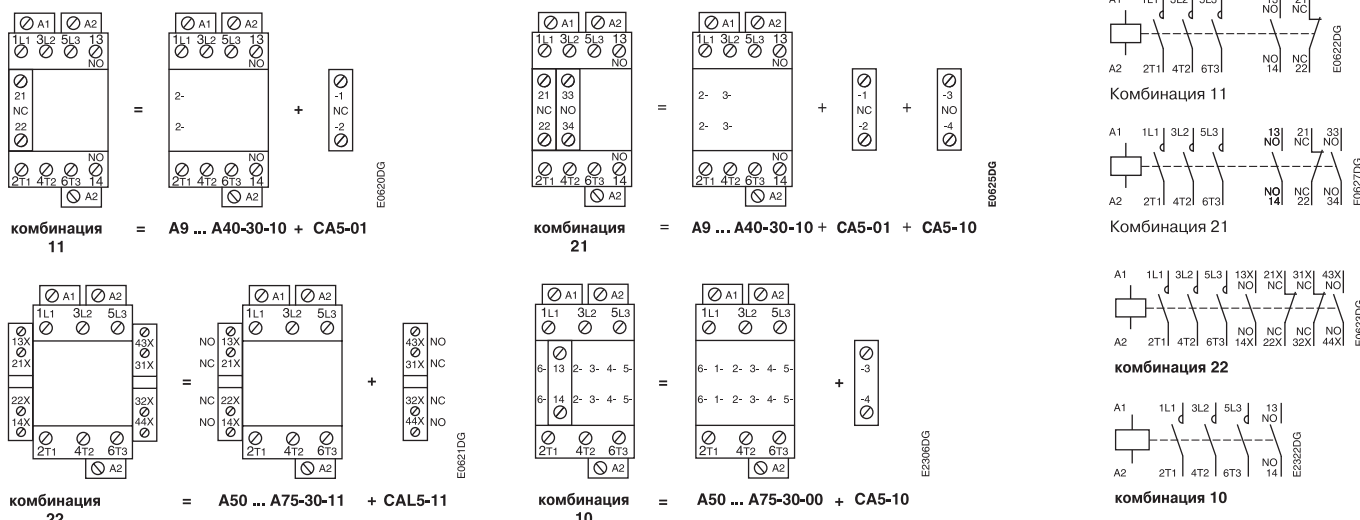
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



Стандартный аппарат с дополнительными вспомогательными контактами, установленными производителем

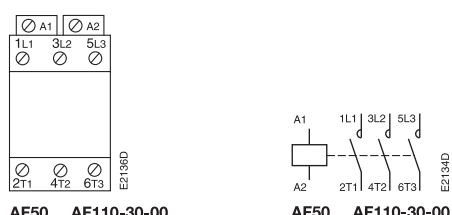


Другие возможные комбинации дополнительных вспомогательных контактов, установленных заказчиком



Контакторы AF 50 ... AF 110 – цепь управления постоянного/переменного тока

Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



Стандартный аппарат с дополнительными вспомогательными контактами, установленными производителем

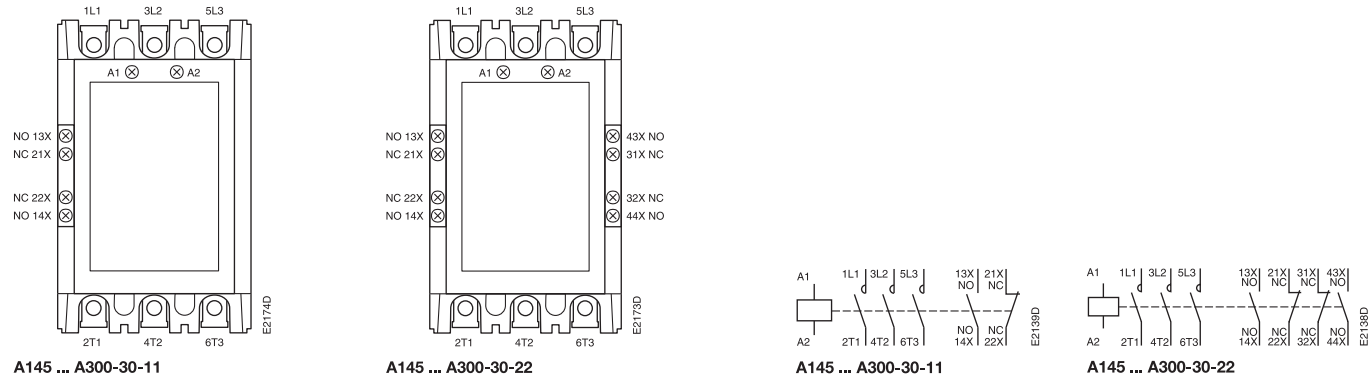


Расположение и маркировка зажимов

3-полярные контакторы A 145 ... A 300 и AF 145 ... AF 750

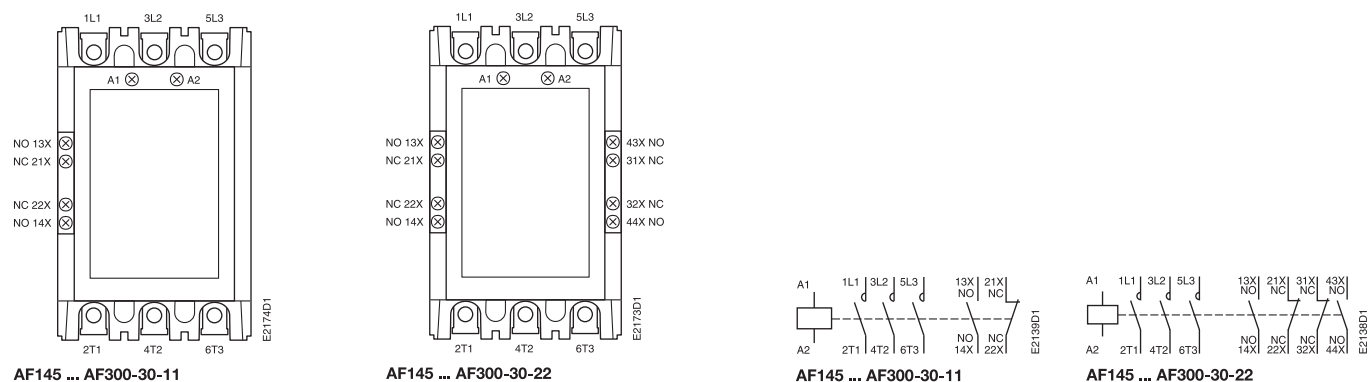
Контакторы A 145 ... A 300 – цепь управления переменного тока

Стандартный аппарат с дополнительными вспомогательными контактами, установленными производителем



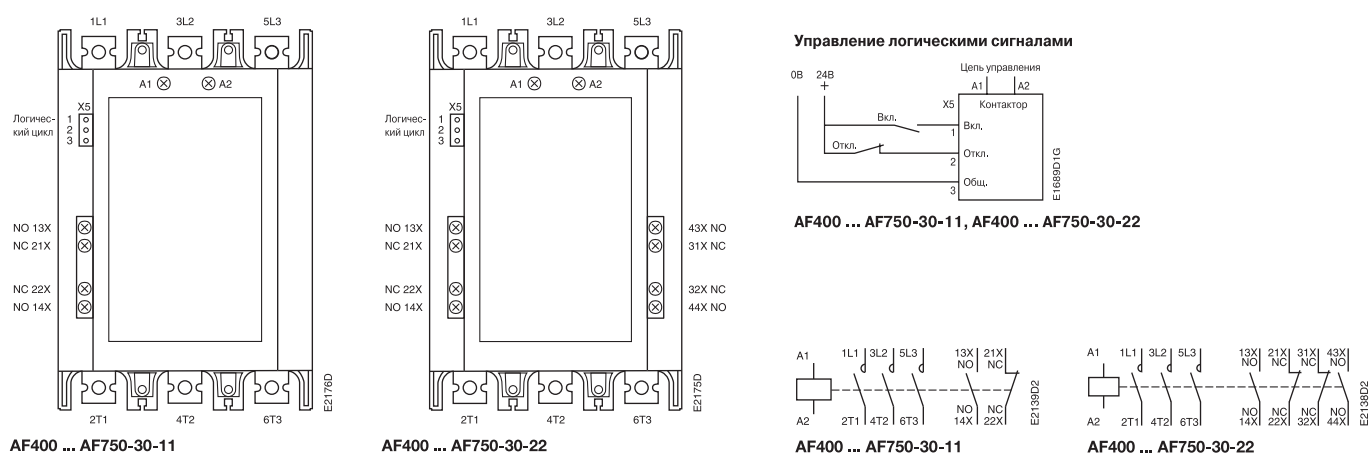
Контакторы AF 145 ... AF 300 – цепь управления постоянного/переменного тока

Стандартный аппарат с дополнительными вспомогательными контактами, установленными производителем



Контакторы AF 400 ... AF 750 – цепь управления постоянного/переменного тока

Стандартный аппарат с дополнительными вспомогательными контактами, установленными производителем

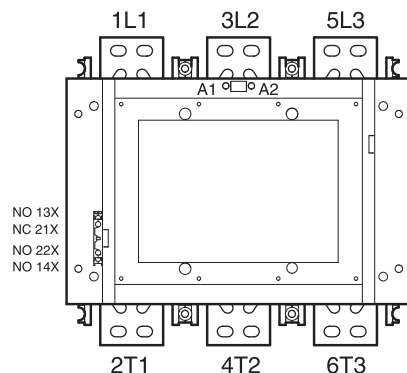


Расположение и маркировка зажимов

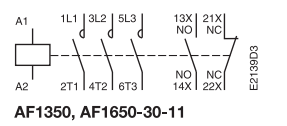
3-полярные контакторы AF 1350 и AF 1650

Контакторы AF 1350 ... AF 1650 цепь управления постоянного/переменного тока

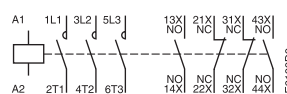
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



AF1350-30-11, AF1650-30-11

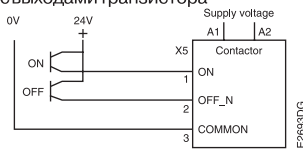


AF1350, AF1650-30-11



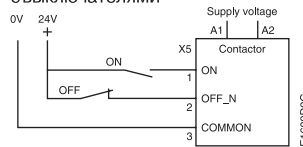
AF1350, AF1650-30-22

Схемы соединений при использовании
свыходами транзистора



AF1350, AF1650

с выключателями



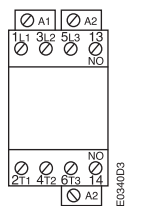
AF1350, AF1650

Расположение и маркировка зажимов

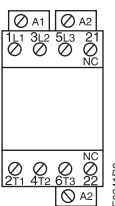
3-полярные контакторы AL 9... AL 40, TAL 9 ... TAL 40 и AE 50 ... AE 110, TAE 50 ... TAE 110

3-полярные контакторы - цепь управления постоянного тока (следует соблюдать полярность A1+, A2-)

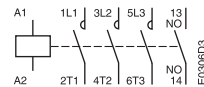
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



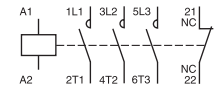
AL9 ... AL40-30-10
AL9 Z ... AL16 Z-30-10
TAL9 ... TAL40-30-10



AL9 ... AL40-30-01
AL9 Z ... AL16 Z-30-01
TAL9 ... TAL40-30-01

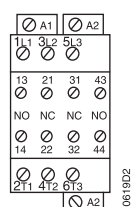


AL9 ... AL40-30-10
AL9 Z ... AL16 Z-30-10
TAL9 ... TAL40-30-10

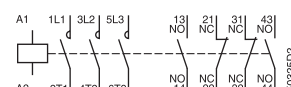


AL9 ... AL40-30-01
AL9 Z ... AL16 Z-30-01
TAL9 ... TAL40-30-01

Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов

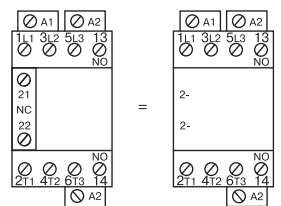


AL9 ... AL40-30-22



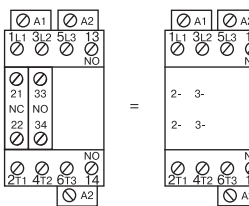
AL9 ... AL40-30-22

Другие возможные комбинации дополнительных вспомогательных контактов, установленных заказчиком



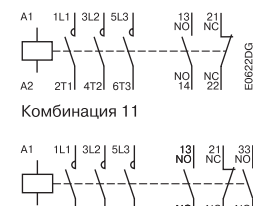
Комбинация 11
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01
= AL9 Z ... AL16 Z-30-10 + CA5-01
= TAL9 ... TAL40-30-10 + CA5-01

=
+ E0620D2G



Комбинация 21
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01 + CA5-10
= AL9 Z ... AL16 Z-30-10 + CA5-01 + CA5-10
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01 + CA5-10

=
+ E0625D2G

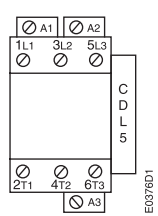


Комбинация 11
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01 + CA5-10
= AL9 Z ... AL16 Z-30-10 + CA5-01 + CA5-10
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01 + CA5-10

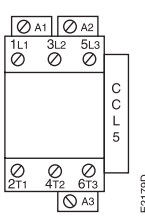
Комбинация 21
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01 + CA5-10
= AL9 Z ... AL16 Z-30-10 + CA5-01 + CA5-10
= AL9 ... AL40-30-10 + CA5-01 + CA5-10

Контакторы AE... и TAE... - цепь управления постоянного тока

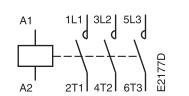
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



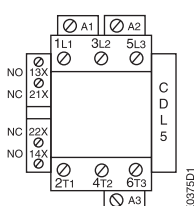
AE50 ... AE75-30-00
TAE50/75-30-00



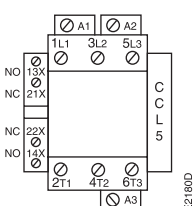
AE95/110-30-00
TAE95/110-30-00



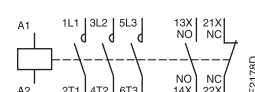
AE50 ... AE110-30-00
TAE50 ... TAE110-30-00



AE50 ... AE75-30-11
TAE50/75-30-11

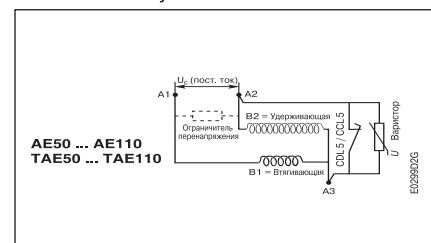


AE95/110-30-11
TAE95/110-30-11



AE50 ... AE110-30-11
TAE50 ... TAE110-30-11

Обмотка катушки

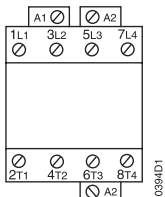


Расположение и маркировка зажимов

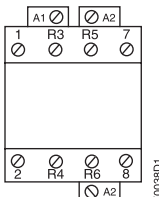
4-полюсные контакторы A ..., AF ..., AL ..., AE ..., TAE ...

Контакторы A 9 ... A 75 – цепь управления переменного тока

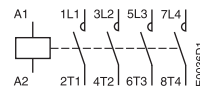
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



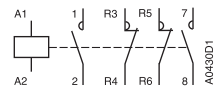
A9 ... A26-40-00
A45 ... A75-40-00



A9 ... A26-22-00
A45/75-22-00



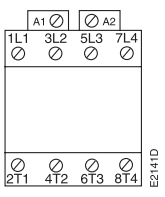
A9 ... A26-40-00
A45 ... A75-40-00



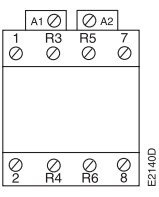
A9 ... A26-22-00
A45/75-22-00

Контакторы AF 45 ... AF 75 – цепь управления постоянного/переменного тока

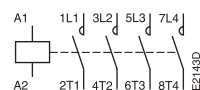
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



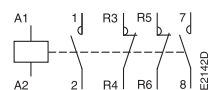
AF45 ... AF75-40-00



AF45/75-22-00



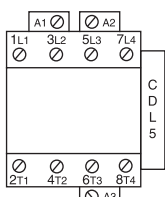
AF45 ... AF75-40-00



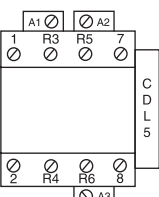
AF45/75-22-00

Контакторы AE ... и TAE ... - цепь управления постоянного тока

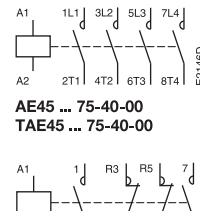
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



AE45 ... AE75-40-00
TAE45 ... TAE75-40-00

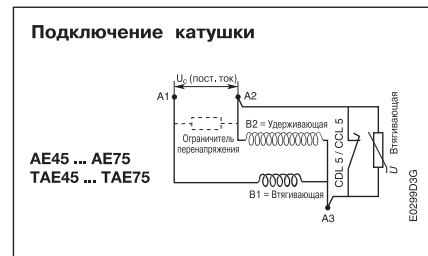


AE45/75-22-00



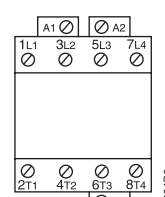
AE45 ... AE75-40-00
TAE45 ... TAE75-40-00

AE45/75-22-00

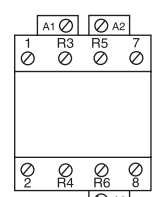


Контакторы AL ... - цепь управления постоянного тока (следует соблюдать полярность A1+, A2-)

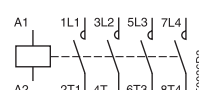
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



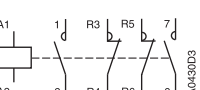
AL9 ... AL26-40-00
TAL9 ... TAL26-40-00



AL9 ... AL26-22-00
TAL9 ... TAL26-22-00



AL9 ... AL26-40-00
TAL9 ... TAL26-40-00



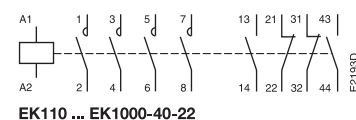
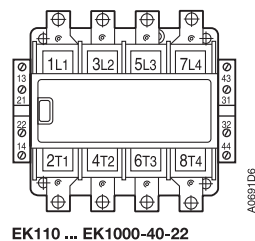
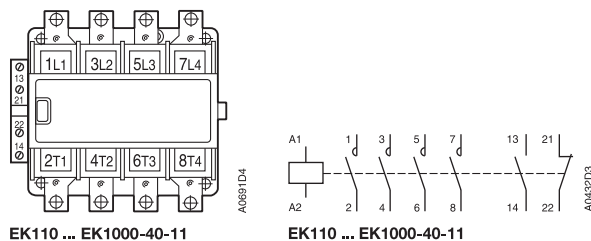
AL9 ... AL26-22-00
TAL9 ... TAL26-22-00

Расположение и маркировка зажимов

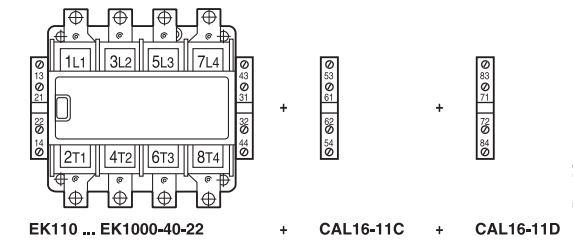
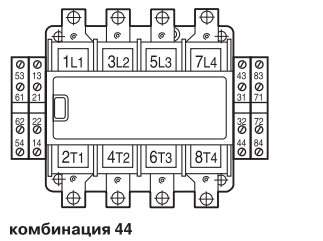
4-полярные контакторы ЕК ...

Контакторы ЕК 110 ... ЕК 1000 – цепь управления переменного тока

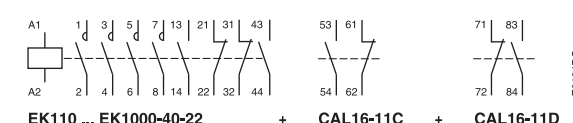
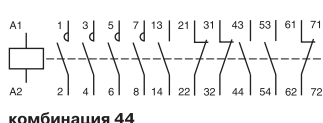
Стандартный аппарат



Другие возможные комбинации дополнительных вспомогательных контактов, установленных заказчиком



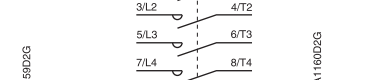
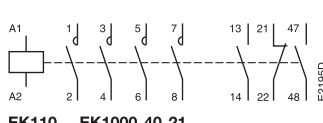
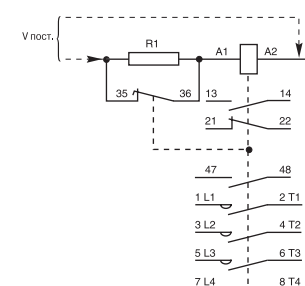
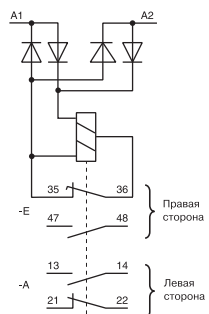
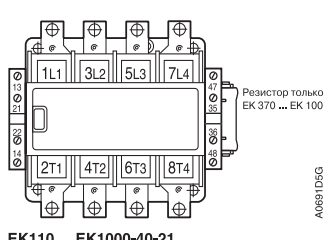
E2188DG



E2194DG

Контакторы ЕК 110 ... ЕК 1000 – с многочастотной катушкой или с катушкой постоянного тока

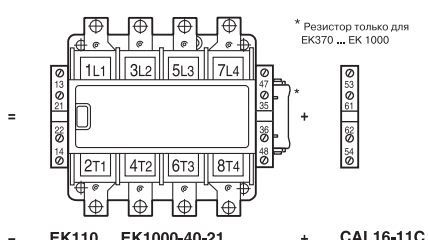
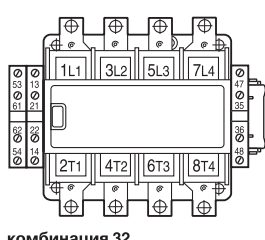
Стандартный аппарат



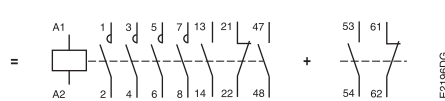
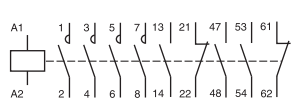
EK370 ... EK1000 с катушкой постоянного тока

8

Другие возможные комбинации дополнительных вспомогательных контактов, установленных заказчиком



E2192DG



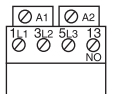
E2198DG

Расположение и маркировка зажимов

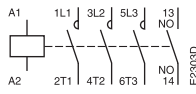
Контакторы UA ..., UA..-RA

Контакторы UA ... - цепь управления переменного тока

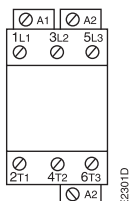
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



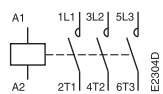
UA16 ... UA30-30-10



UA16 ... UA30-30-10

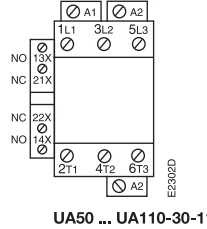


UA50 ... UA110-30-00

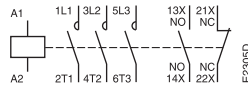


UA50... UA110-30-00

Стандартный аппарат с дополнительными вспомогательными контактами, установленными производителем



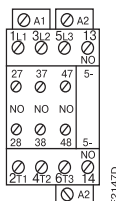
UA50 ... UA110-30-11



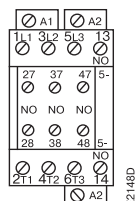
UA50... UA110-30-11

Контакторы UA...-RA - цепь управления переменного тока

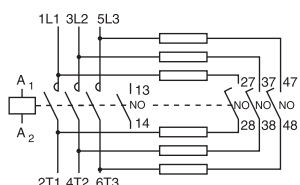
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



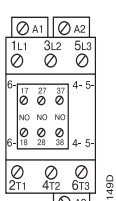
UA16-30-10-RA
UA26-30-10-RA



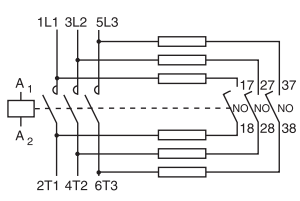
UA30-30-10-RA



UA16 ... 30-30-10-R



UA50 ... 75-30-00-RA



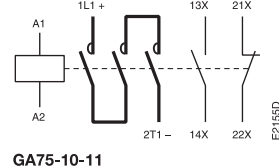
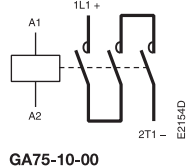
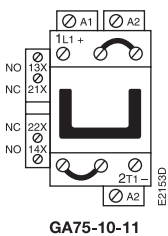
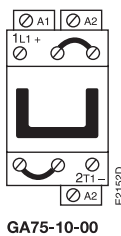
UA50 ... 75-30-00-R

Расположение и маркировка зажимов

Контакторы GA 75, GAE 75, AM ...

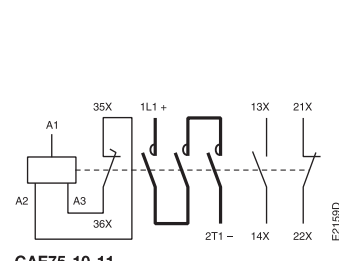
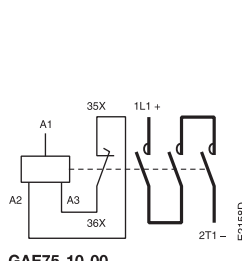
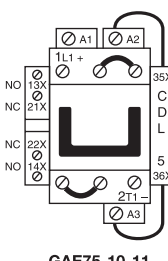
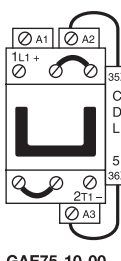
Контакторы GA 75 – цепь управления переменного тока

Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



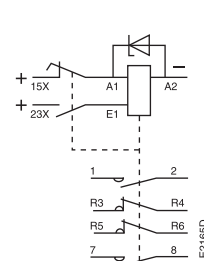
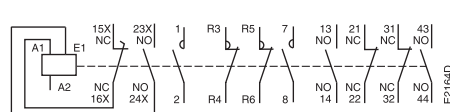
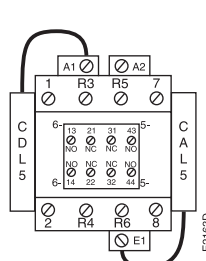
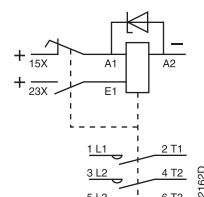
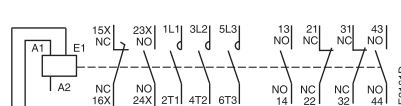
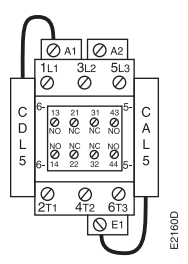
Контакторы GAE 75 – цепь управления постоянного тока

Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



Контакторы AM ... – цепь управления постоянного тока

Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов

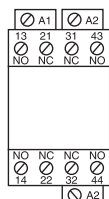


Расположение и маркировка зажимов

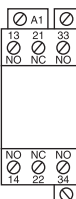
Реле управления N...

Реле управления N... – цепь управления переменного тока

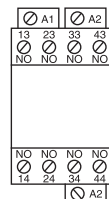
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



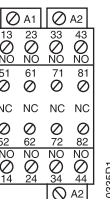
N 22 E



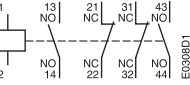
N 31 E



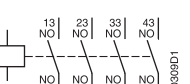
N 40 E



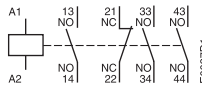
N 44 E



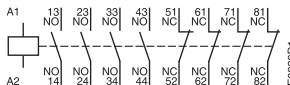
N 22 E



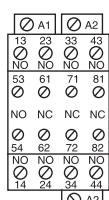
N 40 E



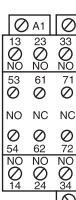
N 31 E



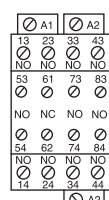
N 44 E



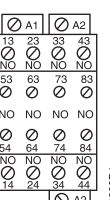
N 53 E



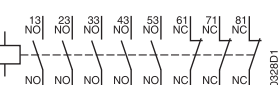
N 62 E



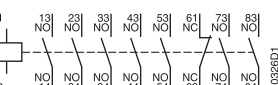
N 71 E



N 80 E



N 53 E



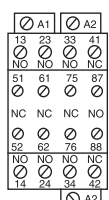
N 71 E



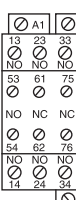
N 62 E



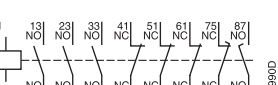
N 80 E



N 33/11



N 51/11

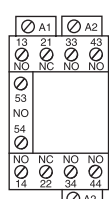


N 33/11

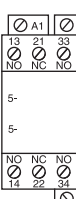


N 51/11

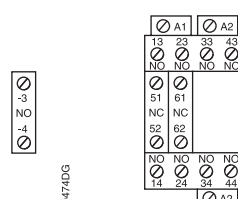
Другие возможные комбинации дополнительных вспомогательных контактов, установленных заказчиком



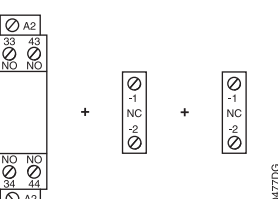
комбинация 41 E



= N 31 E



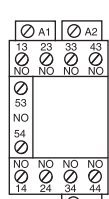
комбинация 42 E



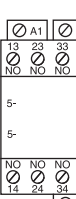
= N 40 E + CA5-01 + CA5-01



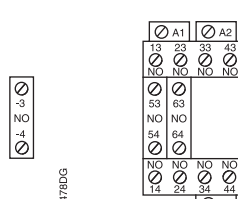
комбинация 41 E



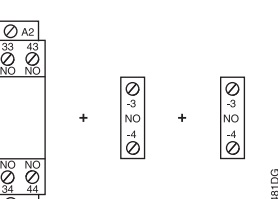
комбинация 50 E



= N 40 E + CA5-10



комбинация 60 E



= N 40 E + CA5-10 + CA5-10



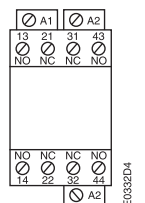
комбинация 50 E

Расположение и маркировка зажимов

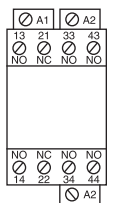
Реле управления NL..., TNL ...

Реле управления NL.. - цепь управления постоянного тока (следует соблюдать полярность A1+, A2-)

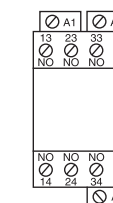
Стандартный аппарат без дополнительных вспомогательных контактов



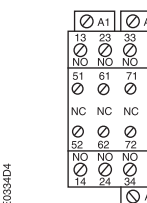
NL 22 E
NL Z 22 E
TNL 22 E



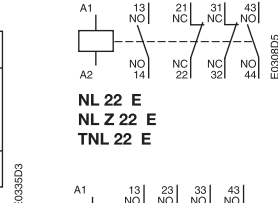
NL 31 E
NL Z 31 E
TNL 31 E



NL 40 E
NL Z 40 E
TNL 40 E



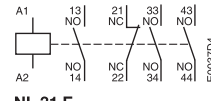
NL 44 E
TNL 44 E



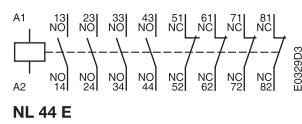
NL 22 E
NL Z 22 E
TNL 22 E



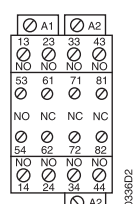
NL 40 E
NL Z 40 E
TNL 40 E



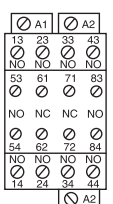
NL 31 E
NL Z 31 E
TNL 31 E



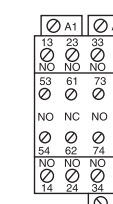
NL 44 E
TNL 44 E



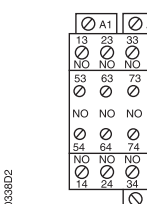
NL 53 E



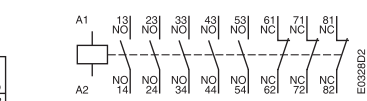
NL 62 E
TNL 62 E



NL 71 E



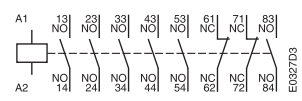
NL 80 E
TNL 80 E



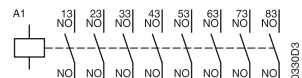
NL 53 E



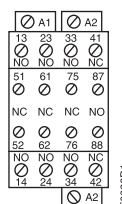
NL 71 E



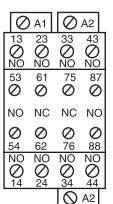
NL 62 E
TNL 62 E



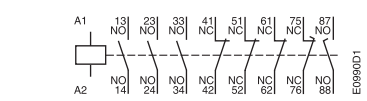
NL 80 E
TNL 80 E



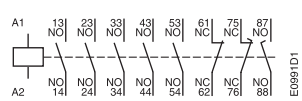
NL 33/11



NL 51/11

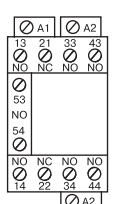


NL 33/11

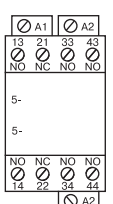


NL 51/11

Другие возможные комбинации дополнительных вспомогательных контактов, установленных заказчиком



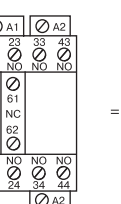
Комбинация
41 E



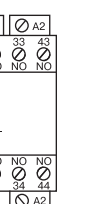
NL 31 E
NL Z 31 E
TNL 31 E



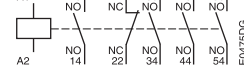
CA5-10



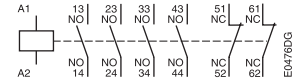
NL 40 E
NL Z 40 E
TNL 40 E



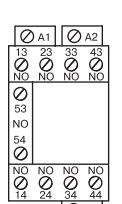
CA5-01



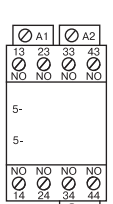
комбинация 41 E



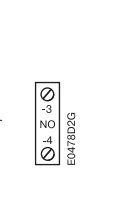
комбинация 42 E



Комбинация
50 E

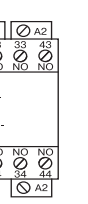


NL 40 E
NL Z 40 E
TNL 40 E

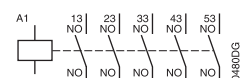


CA5-10

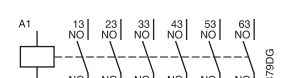
NL 40 E
NL Z 40 E
TNL 40 E



CA5-10



комбинация 50 E

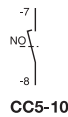
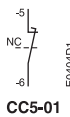
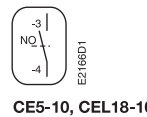
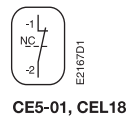
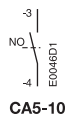
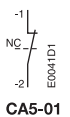


комбинация 60 E

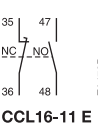
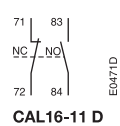
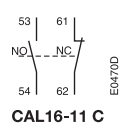
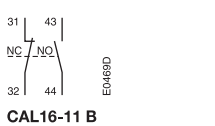
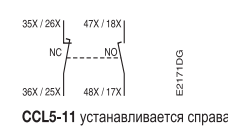
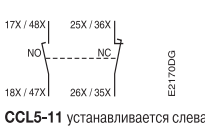
Расположение и маркировка зажимов

Дополнительные вспомогательные контакты

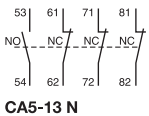
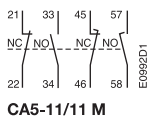
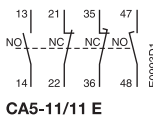
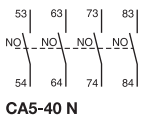
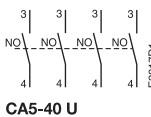
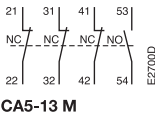
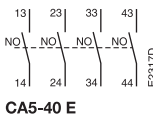
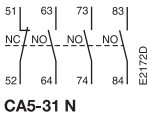
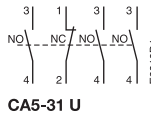
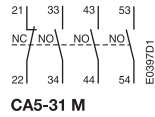
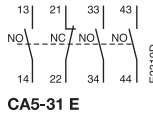
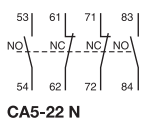
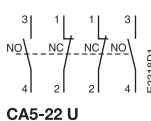
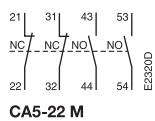
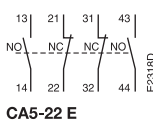
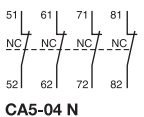
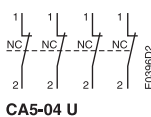
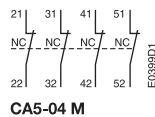
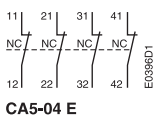
1-полюсные блоки вспомогательных контактов (фронтальный монтаж)



2-полюсные блоки вспомогательных контактов (боковой монтаж)



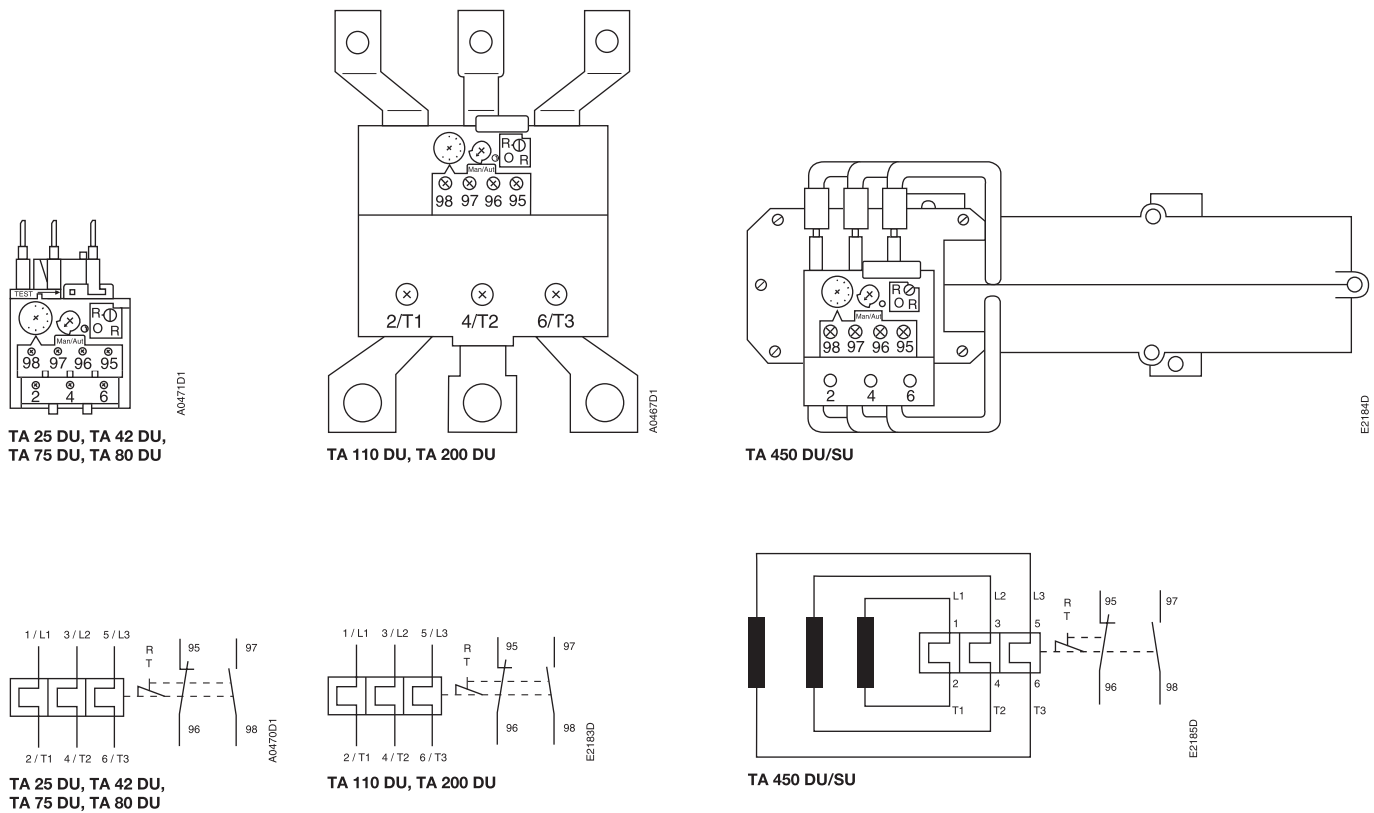
4-полюсные блоки вспомогательных контактов



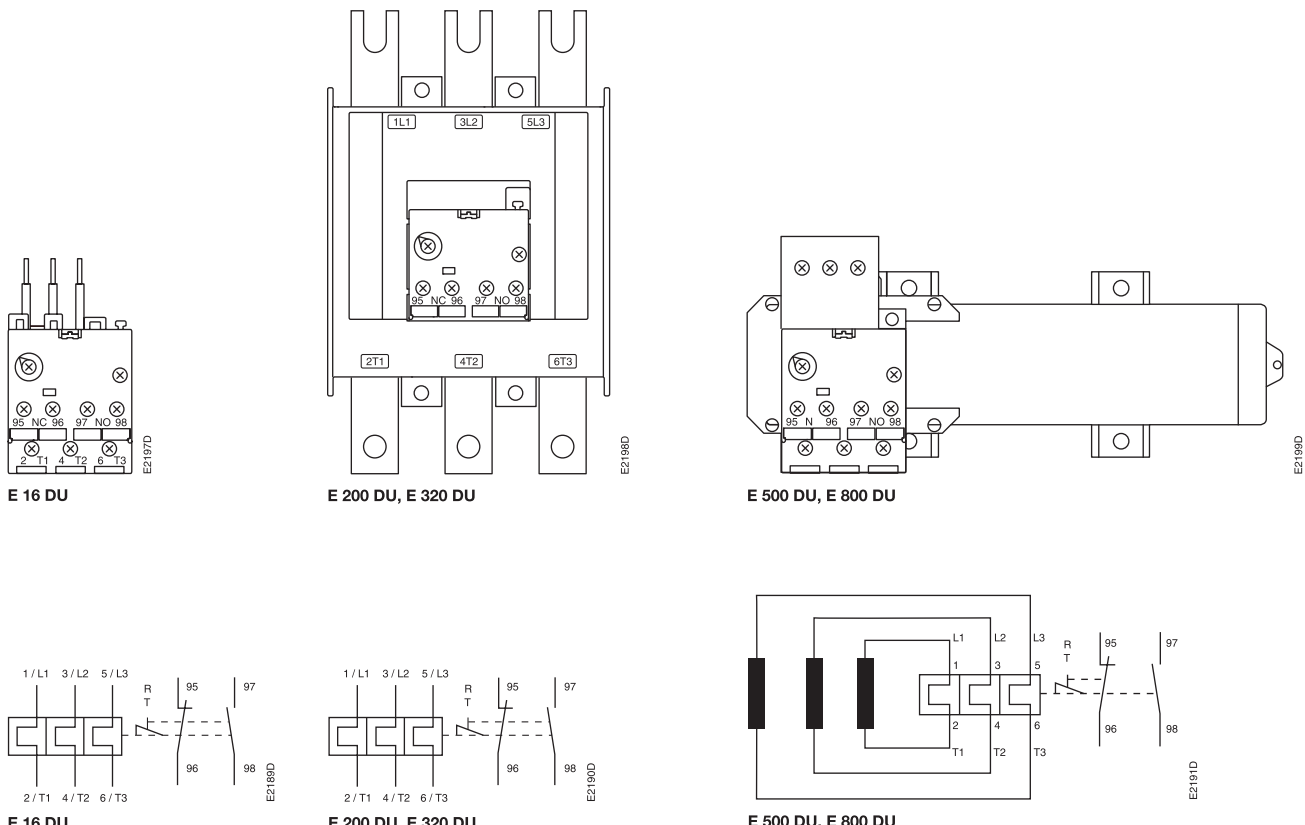
Расположение и маркировка зажимов

Тепловые реле
Электронные реле перегрузки

Тепловые реле



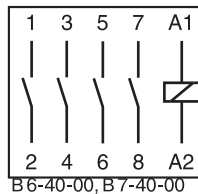
Электронные реле перегрузки



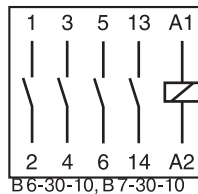
Расположение и маркировка зажимов

Миниатюрные контакторы и реле управления
Тепловые реле для миниатюрных контакторов

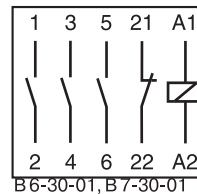
Миниатюрные контакторы



B6-40-00, B7-40-00



B6-30-10, B7-30-10

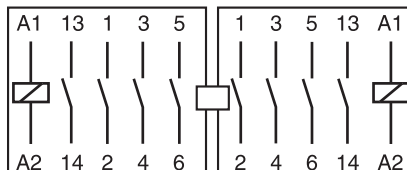


B6-30-01, B7-30-01

TBC7-30-10, B6S-30-10

TBC7-30-01, B6S-30-01

Компактные реверсивные контакторы

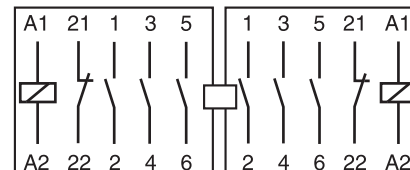


VB6-30-10, VB7-30-10

VBC6-30-10, VBC7-30-10

VB6A-30-10, VB7A-30-10

VBC6A-30-10, VBC7A-30-10



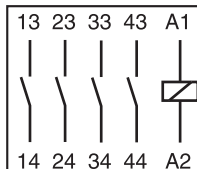
VB6-30-01, VB7-30-01

VBC6-30-01, VBC7-30-01

VB6A-30-01, VB7A-30-01

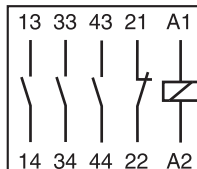
VBC6A-30-01, VBC7A-30-01

Миниатюрные реле управления



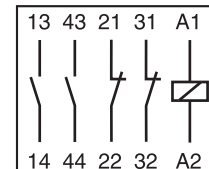
K6-40 E, KC6-40 E

TKC6-40 E



K6-31 Z, KC6-31 Z

TKC6-31 Z



K6-22 Z, KC6-22 Z

TKC6-22 Z

Дополнительные блоки вспомогательных контактов

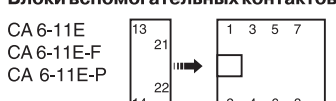
Блоки вспомогательных контактов **CA 6** и **CAF 6** предназначены для миниатюрных контакторов В 6, В 7, ВС 6 и ВС 7 и для миниатюрных реле управления К6 и КС6. Данные блоки нельзя устанавливать на контакторы с мощностью катушки меньше 3.5 Вт.

Блоки вспомогательных контактов боковой установки CA 6

(не допускается использование с компактными реверсивными контакторами)

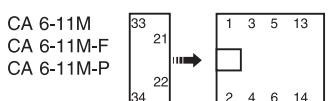
с винтовыми зажимами, со штырьковыми соединениями и с соединениями пайкой

Блоки вспомогательных контактов

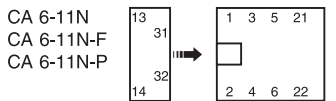


Типы контакторов

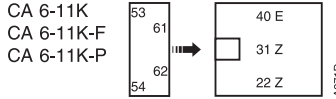
B(C) 6-40-00, B(C) 7-40-00
B(C) 6-40-00-F, B(C) 7-40-00-F
B(C) 6-40-00-P, B(C) 7-40-00-P



B(C) 6-30-10, B(C) 7-30-10
B(C) 6-30-10-F, B(C) 7-30-10-F
B(C) 6-30-10-P, B(C) 7-30-10-P



B(C) 6-30-01, B(C) 7-30-01
B(C) 6-30-01-F, B(C) 7-30-01-F
B(C) 6-30-01-P, B(C) 7-30-01-P



K 6..., KC 6...
K 6..., F, KC 6..., F
K 6..., P, KC 6..., P

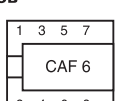
Блоки вспомогательных контактов фронтальной установки CAF 6

(допускается использование с компактными реверсивными контакторами)

с винтовыми зажимами

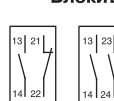
Типы контакторов

B(C) 6, 7-40-00



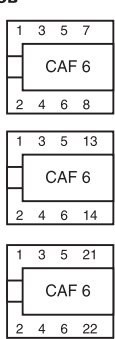
1 = CAF 6-11E
2 = CAF 6-20E
3 = CAF 6-02E

B(C) 6, 7-30-10



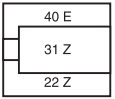
1 = CAF 6-11M
2 = CAF 6-20M
3 = CAF 6-02M

B(C) 6, 7-30-01



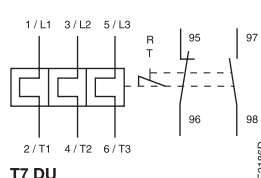
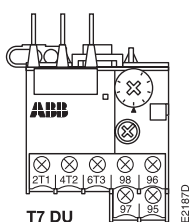
1 = CAF 6-11N
2 = CAF 6-20N
3 = CAF 6-02N

K 6..., KC 6...



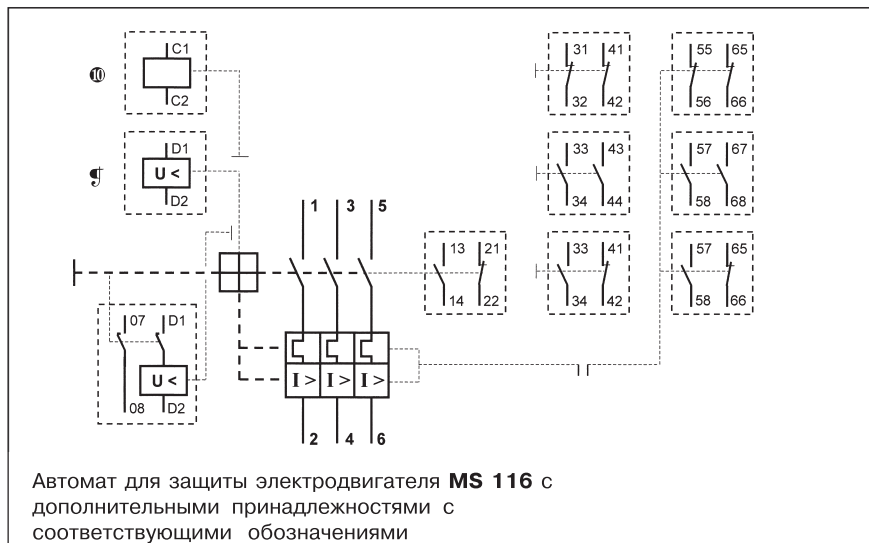
1 = CAF 6-11K
2 = CAF 6-20K
3 = CAF 6-02K

Тепловые реле для миниатюрных контакторов



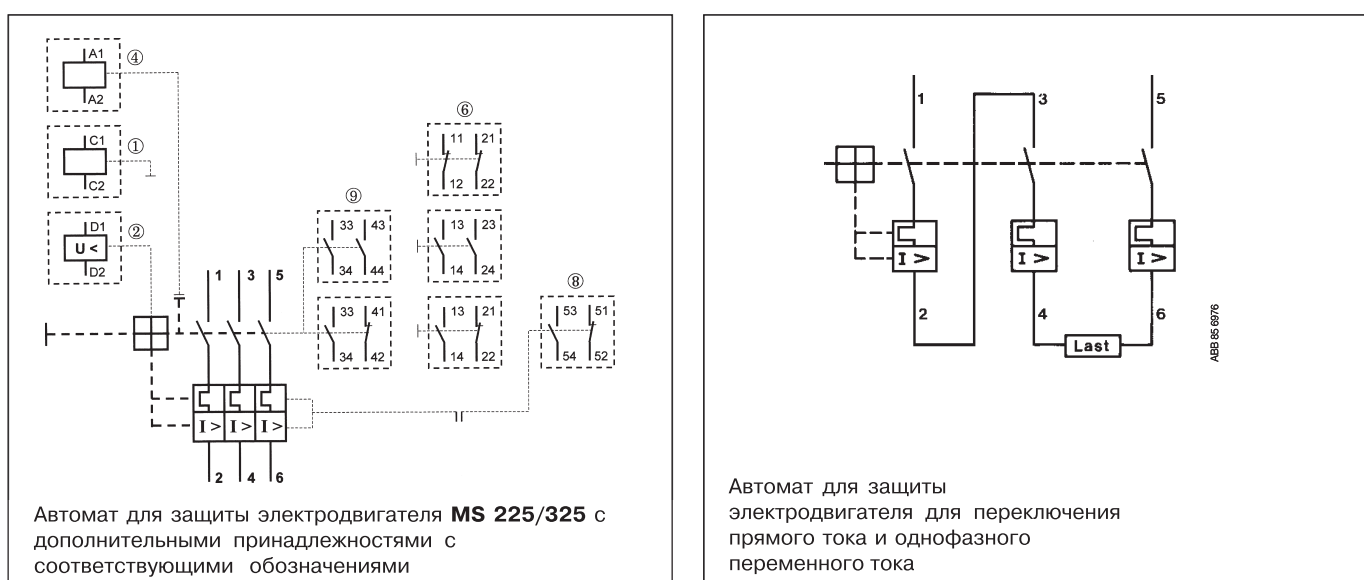
Расположение и маркировка зажимов

Автоматы для защиты электродвигателей серии MS...

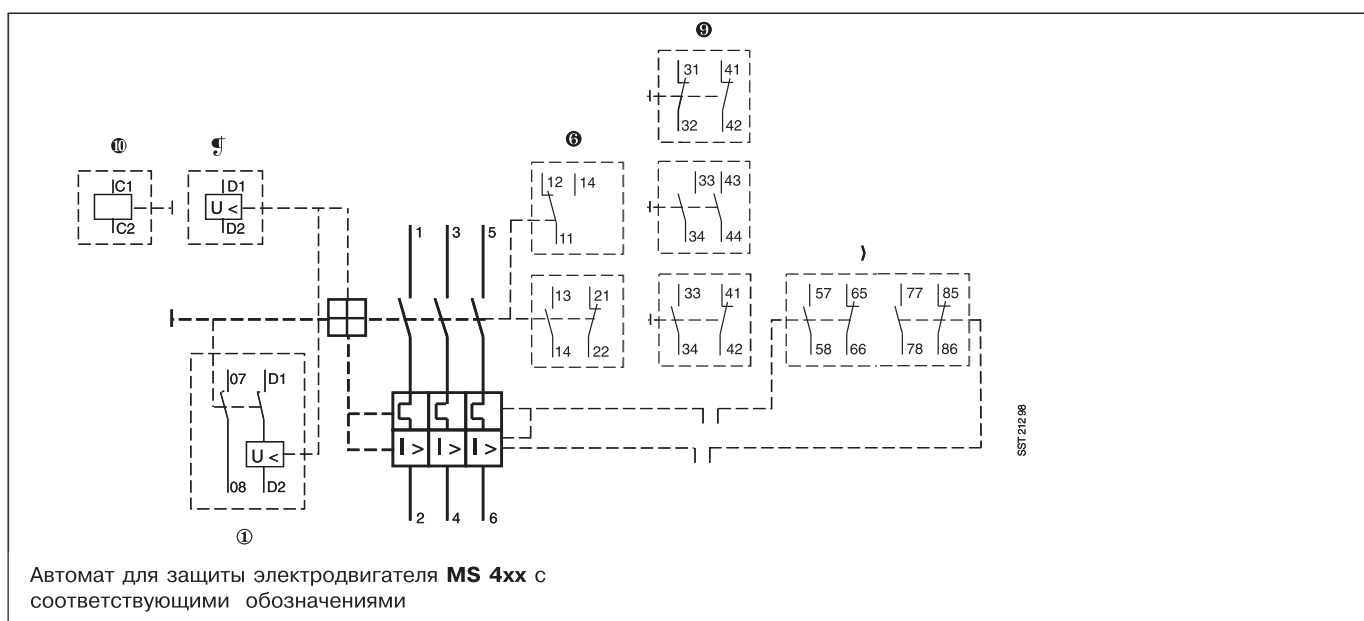


Обозначения

- 1 Шунтовой расцепитель открытой цепи
- 2 Расцепитель минимального напряжения
- 3 Расцепитель минимального напряжения с главным вспомогательным выключателем 2 SV
- 4 Индикатор, только MS 325
- 6 Вспомогательные блоки выключателей для бокового прикрепления
- 8 Блок выключателя сигнала срабатывания (сигнальный контакт)
- 9 Вспомогательные выключатели для установки спереди
- 10 Выключатель сигнала тревоги при коротком замыкании и общем срабатывании



Автомат для защиты
электродвигателя для переключения
прямого тока и однофазного
переменного тока



Габаритные размеры Установочные размеры

Габаритные размеры
Установочные размеры

Formats DXF & PDF

42

104

Монтаж контакторов

Содержание

3-полюсные контакторы с тепловыми или электронными реле перегрузки и принадлежности к ним

A 9, A 12 и A 16	9/2
A 26	9/4
A 30 и A 40	9/6
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63 и AF 75	9/8
A 95, A 110, AF 95 и AF 110	9/10
A 145, A 185, AF 145 и AF 185	9/12
A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260 и AF 300	9/15
AF 400 и AF 460	9/18
AF 580 и AF 750	9/21
AF 1350 и AF 1650	9/26
AL 9 ... 16, AL..Z.., TAL9 ...16	9/28
AL 26, TAL 26	9/30
AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40	9/32
AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50 и TAE 75	9/34
AE 95, AE 110, TAE 95 и TAE 110	9/36
Контакторы А с дополнительными блоками зажимов LD	9/38
A 9 ... A 26 с соединительными блоками ВЕА	9/39
A 30 ... A 50 с соединительными блоками ВЕА	9/40
A 75 ... A 110 с соединительными блоками ВЕА	9/41
AL 9 ... A 26 с соединительными блоками ВЕА ... AL	9/42
Монтажные пластины РМ 26	9/45

4-полюсные контакторы и принадлежности к ним

A 9 и A 16	9/46
A 26	9/48
A 45, A 50, A 75, AF 45, AF 50 и AF 75	9/50
EK 110 ... EK 210 (цепь управления переменного тока)	9/52
EK 370 ... EK 1000 (цепь управления переменного тока)	9/53
AL 9 и AL16, TAL 9 ... TAL 16	9/54
AL 26 , TAL 26	9/56
AE 45, AE 50, AE 75, TAE 45, TAE 50 и TAE 75	9/58
EK 110 ... EK 210 (цепь управления постоянного тока)	9/60
EK 370 ... EK 1000 (цепь управления постоянного тока)	9/61

Специальные контакторы

UA ... и UA .. -R	9/62
GA 75 и GAE 75	9/65
AM 45, AM 50 и AM 75	9/66

Автоматы для защиты электродвигателя MSS

MS 116, MS 325, MS 450, MS 495	9/66
--------------------------------------	------

Миниатюрные контакторы с тепловыми реле и принадлежности к ним

B 6, B 7, BC 6 и BC 7	9/75
-----------------------------	------

Реле управления, миниатюрные реле управления и принадлежности к ним

N	9/46
NE	9/26
KC и TKC	9/58
K 6 и KC 6	9/70

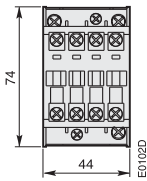
Тепловые реле и электронные реле перегрузки

TA 25 DU ... TA 80 DU, TA 110 DU ... TA 450 DU/SU	9/71
E 16 DU, E 200 DU, E 320 DU, E 500 DU и E 800 DU	9/73

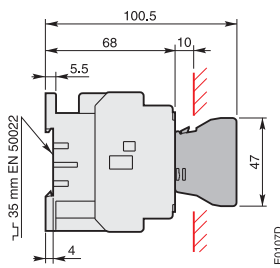
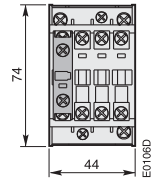
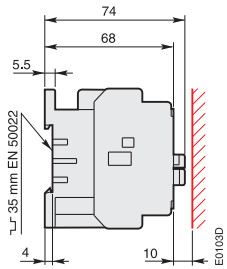
3-полясные контакторы А 9, А 12 и А 16



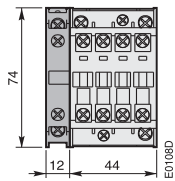
Размеры в мм



A 9, A 12, A 16

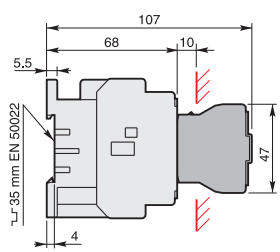
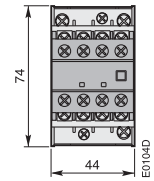
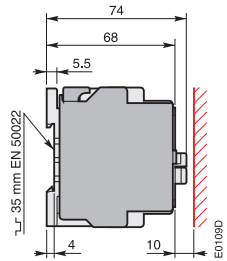


A 9, A 12, A 16
+ 1-полюсный блок вспомогательных
контактов фронтальной установки СА 5

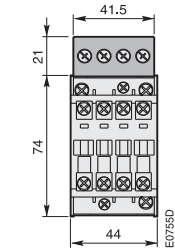


A 9, A 12, A 16

+ 2-полюсный блок вспомогательных
контактов боковой установки CAL 5

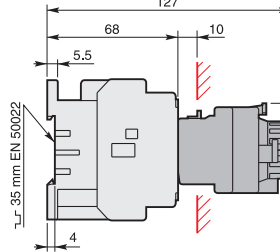
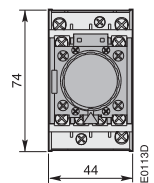
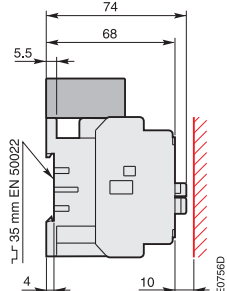


A 9, A 12, A 16
+ 4-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки СА 5

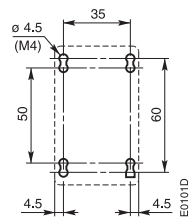


A 9, A 12, A 16

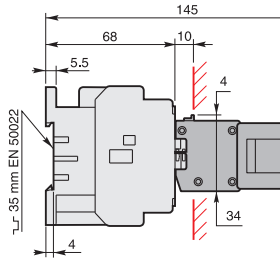
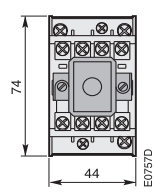
+ реле сопряжения RA 5



A 9, A 12, A 16
+ Пневматическое реле времени ТР



Установочные размеры для А 9, А 12 и А 16



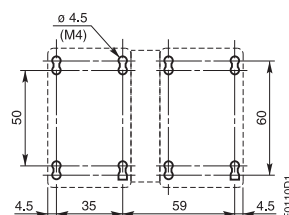
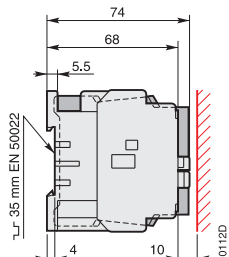
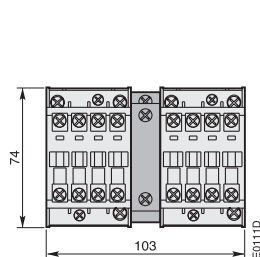
A 9, A 12, A 16
+ механическая защелка WB 75-А

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полярные контакторы A 9, A 12 и A 16

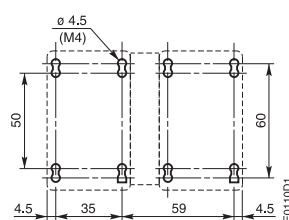
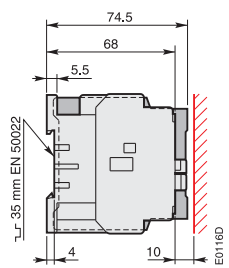
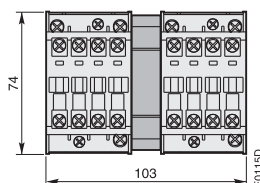


Размеры в мм



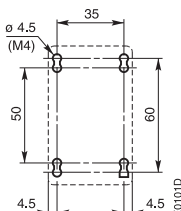
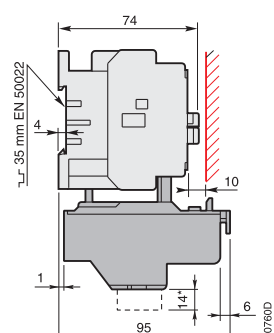
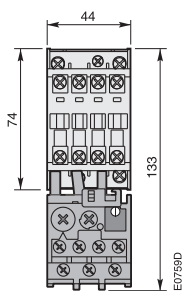
A 9, A 12, A 16

+ реверсивная электрическая и механическая блокировка VE 5-1



A 9, A 12, A 16

+ реверсивная механическая блокировка VM 5-1



A 9, A 12, A 16

+ тепловое реле TA 25 DU

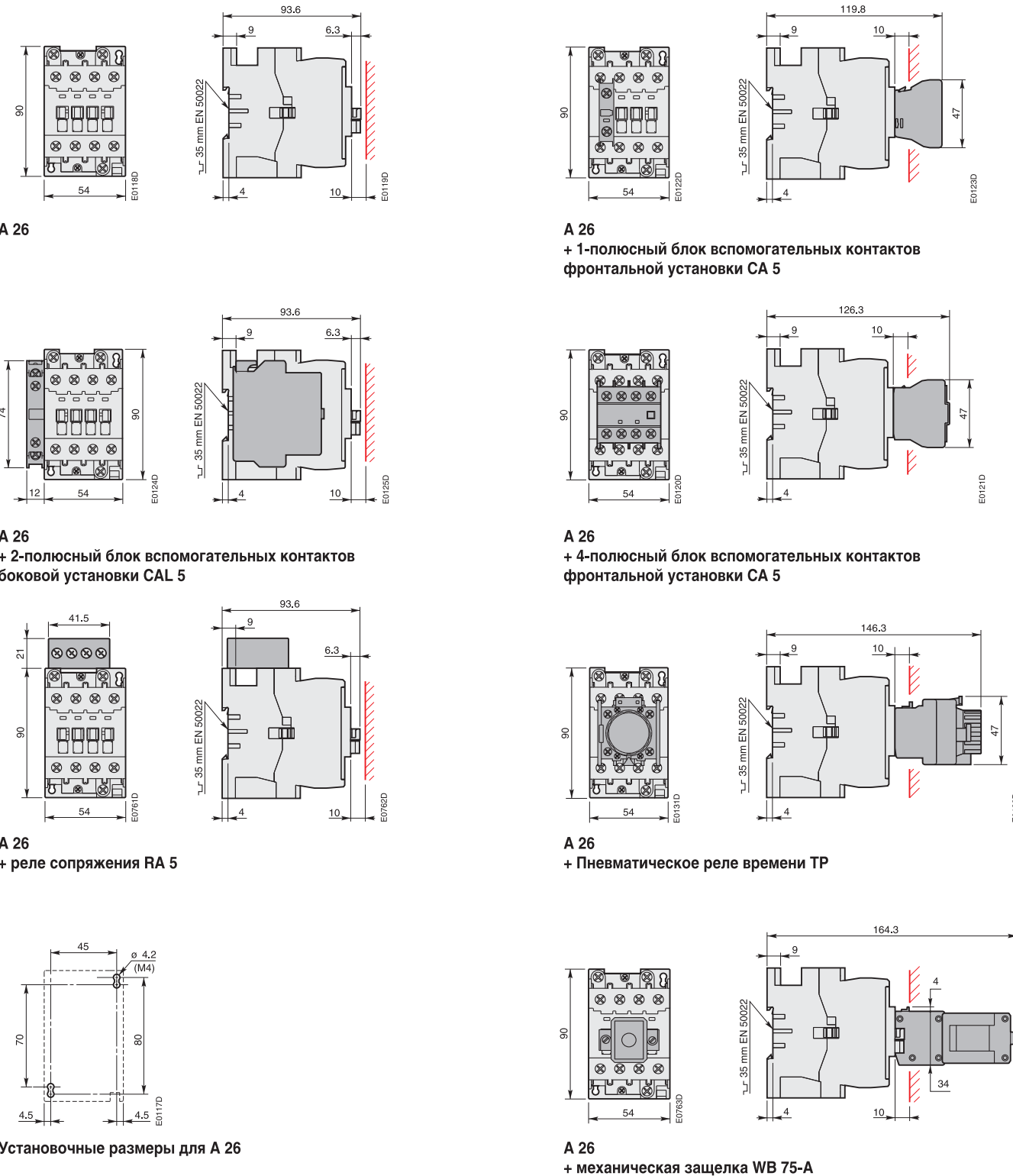
* Только для реле TA 25 DU 32

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полюсные контакторы А 26



Размеры в мм

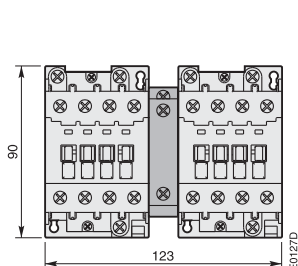


Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

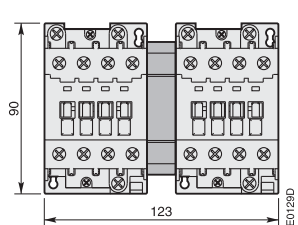
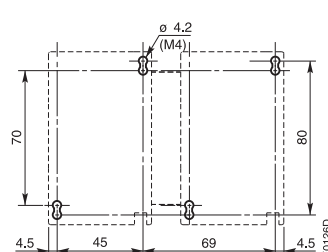
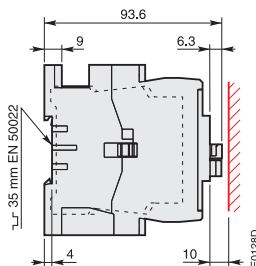
3-полярные контакторы A 26



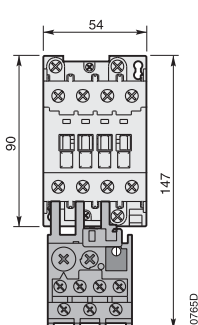
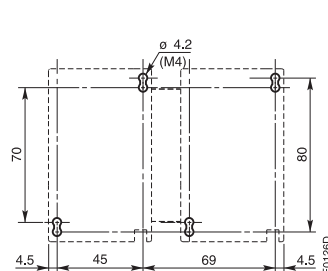
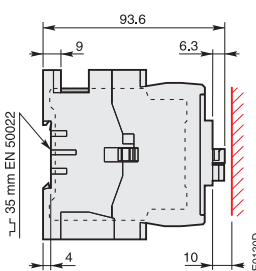
Размеры в мм



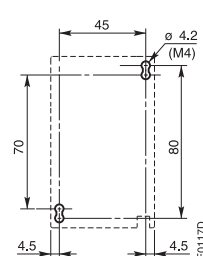
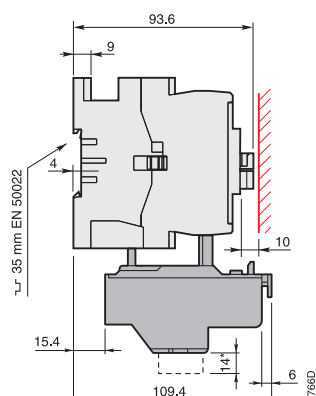
A 26
+ реверсивная электрическая и механическая блокировка VE 5-1



A 26
+ реверсивная механическая блокировка VM 5-1



A 26
+ тепловое реле TA 25 DU
* Только для реле TA 25 DU 32

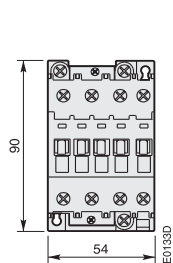


Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

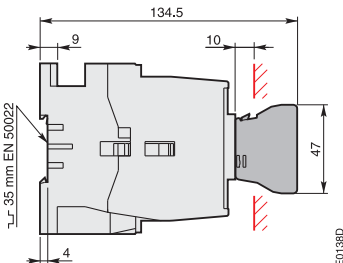
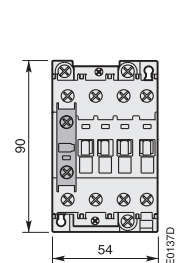
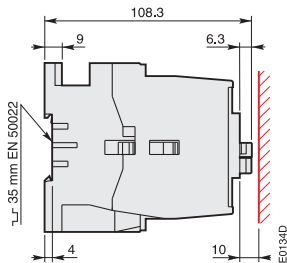
3-полюсные контакторы А 30 и А 40



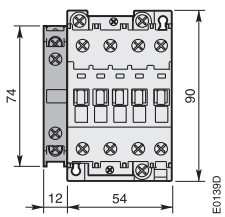
Размеры в мм



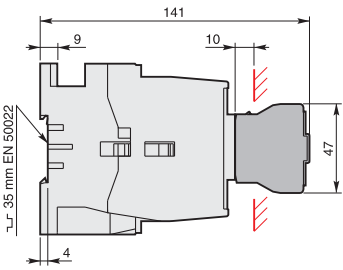
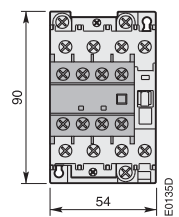
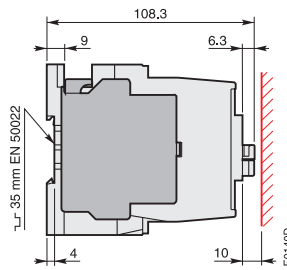
A 30, A 40



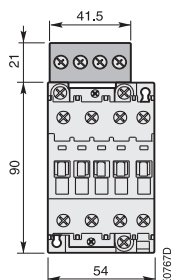
A 30, A 40
+ 1-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки CA 5



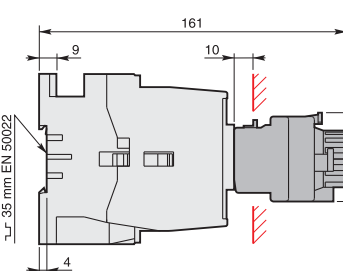
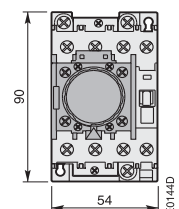
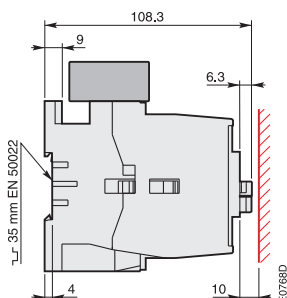
A 30, A 40
+ 2-полюсный блок вспомогательных контактов
боковой установки CAL 5



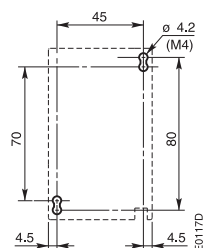
A 30, A 40
+ 4-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки CA 5



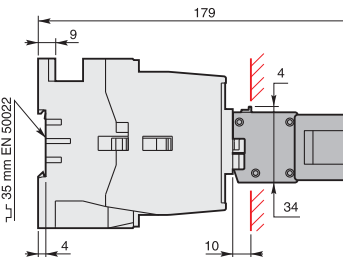
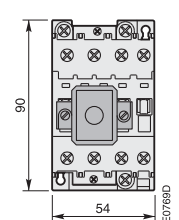
A 30, A 40
+ реле сопряжения RA 5



A 30, A 40
+ Пневматическое реле времени TR



Установочные размеры для А 30, А 40



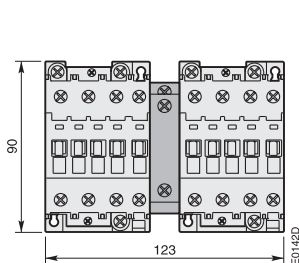
A 30, A 40
+ механическая защелка WB 75-А

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

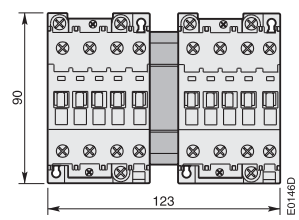
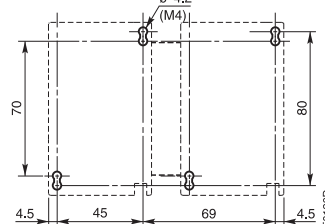
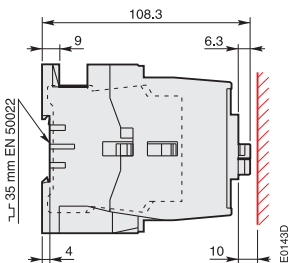
3-полярные контакторы А 30 и А 40



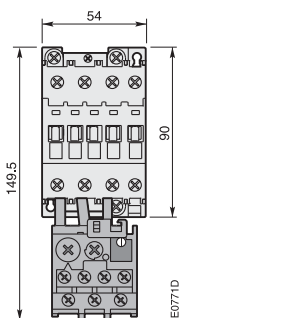
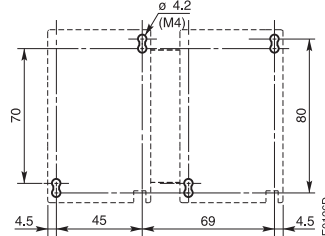
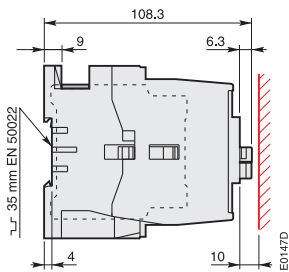
Размеры в мм



A 30, A 40
+ реверсивная электрическая и механическая блокировка VE 5-1

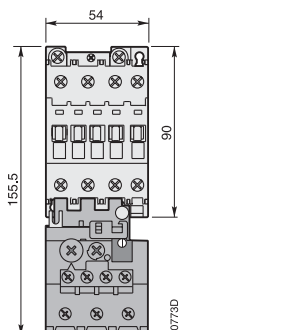
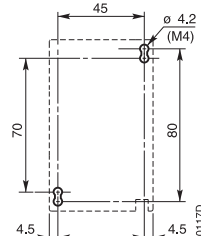
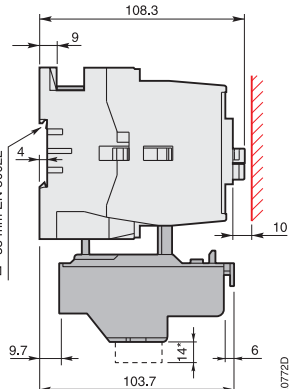


A 30, A 40
+ реверсивная механическая блокировка VM 5-1

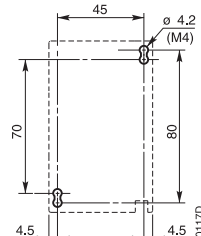
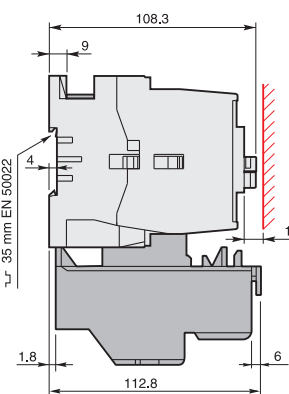


A 30, A 40
+ тепловое реле TA 25 DU

* Только для реле TA 25 DU 32



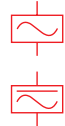
A 30, A 40
+ тепловое реле TA 42 DU



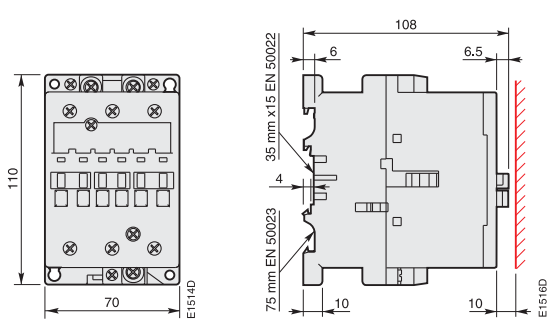
Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полясные контакторы А 50, А 63 и А 75

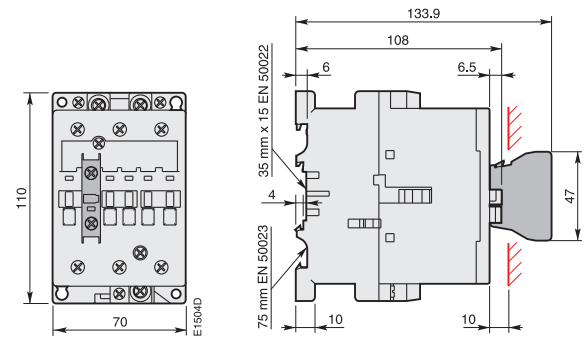
3-полясные контакторы AF 50, AF 63 и AF 75



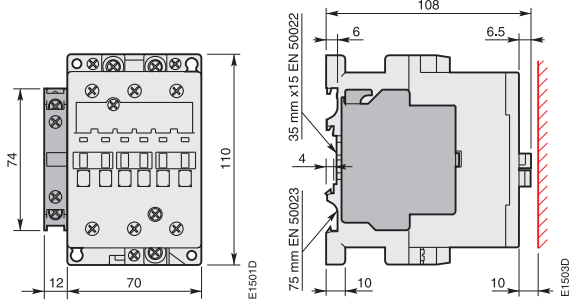
Размеры в мм



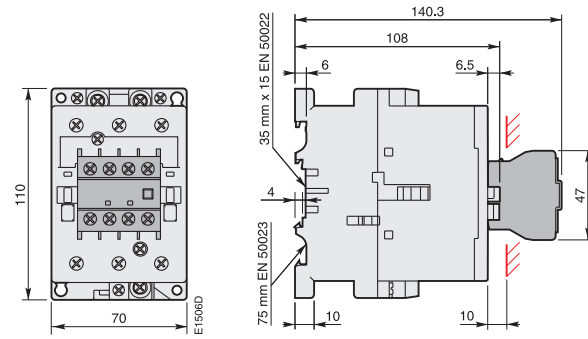
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75



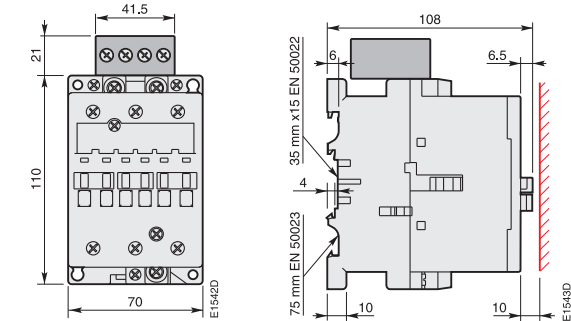
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ 1-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки CA 5



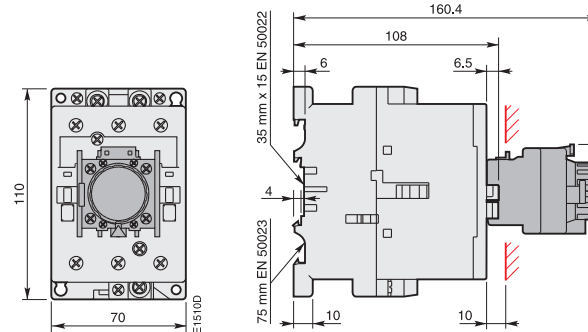
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ 2-полюсный блок вспомогательных контактов
боковой установки CAL 5



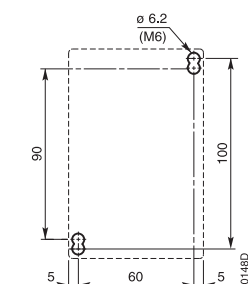
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ 4-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки CA 5



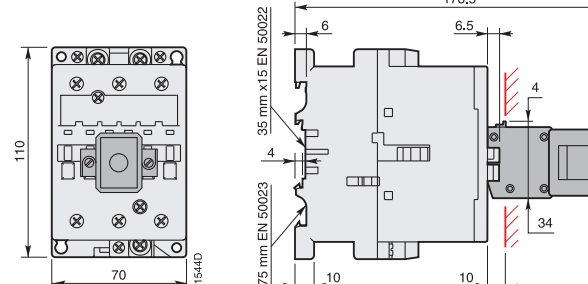
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ реле сопряжения RA 5



A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ Пневматическое реле времени ТР



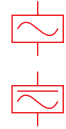
Установочные размеры для А 50, А 63, А 75, AF 50, AF 63, AF 75



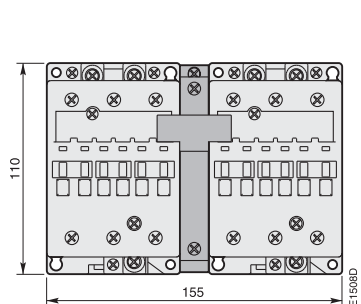
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ механическая защелка WB 75-A

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

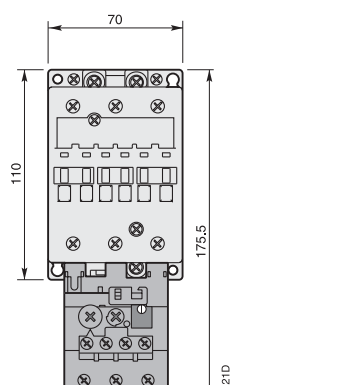
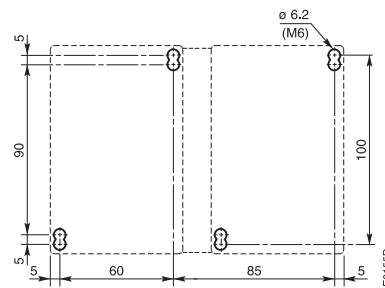
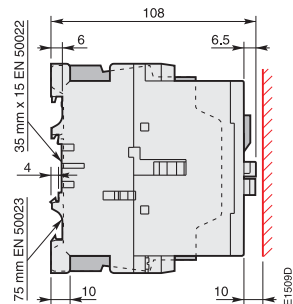
3-полясные контакторы А 50, А 63 и А 75 3-полясные контакторы AF 50, AF 63 и AF 75



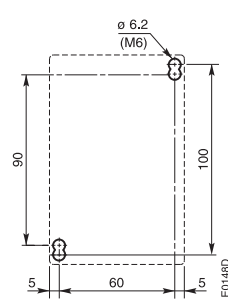
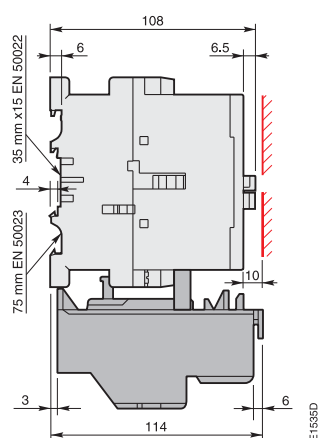
Размеры в мм



A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ реверсивная электрическая и механическая блокировка VE 5-2



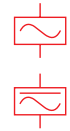
A 50, A 63, A 75, AF 50, AF 63, AF 75
+ тепловое реле TA 75 DU



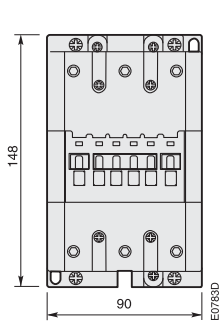
Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полярные контакторы А 95 и А 110

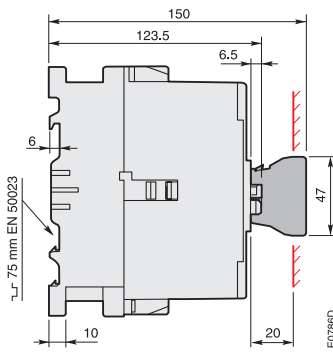
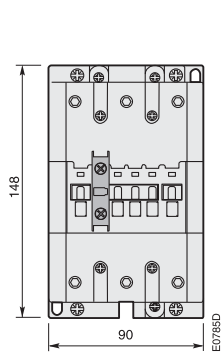
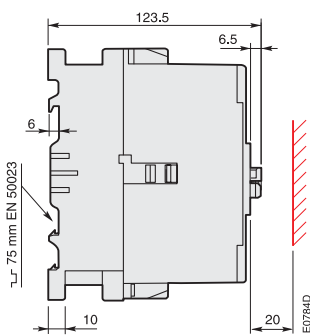
3-полярные контакторы AF 95 и AF 110



Размеры в мм

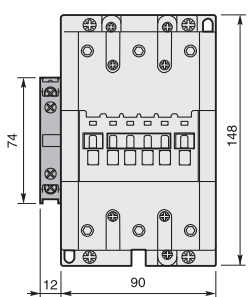


A 95, A 110, AF 95, AF 110

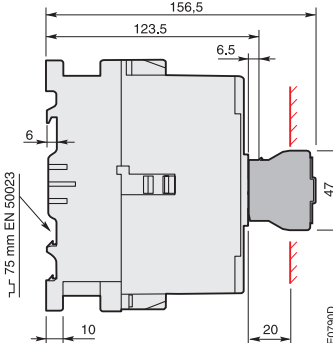
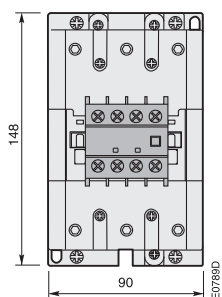
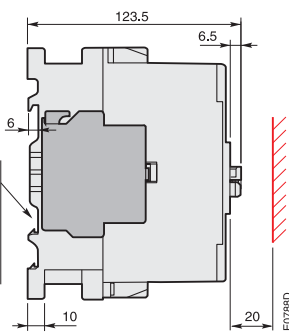


A 95, A 110, AF 95, AF 110

+ 1-полярный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки СА

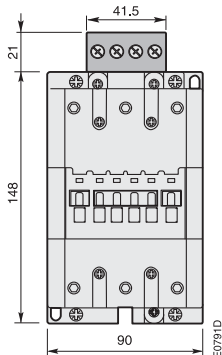


A 95, A 110, AF 95, AF 110
+ 2-полярный блок вспомогательных контактов
боковой установки CAL 18

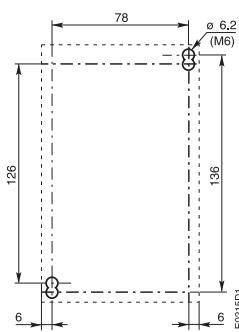
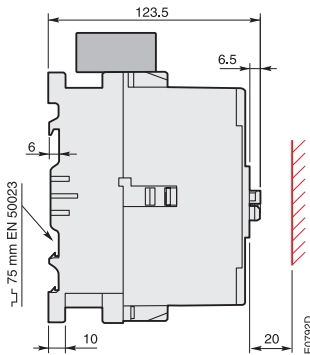


A 95, A 110, AF 95, AF 110

+ 4-полярный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки СА 5



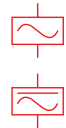
A 95, A 110, AF 95, AF 110
+ реле сопряжения RA 5



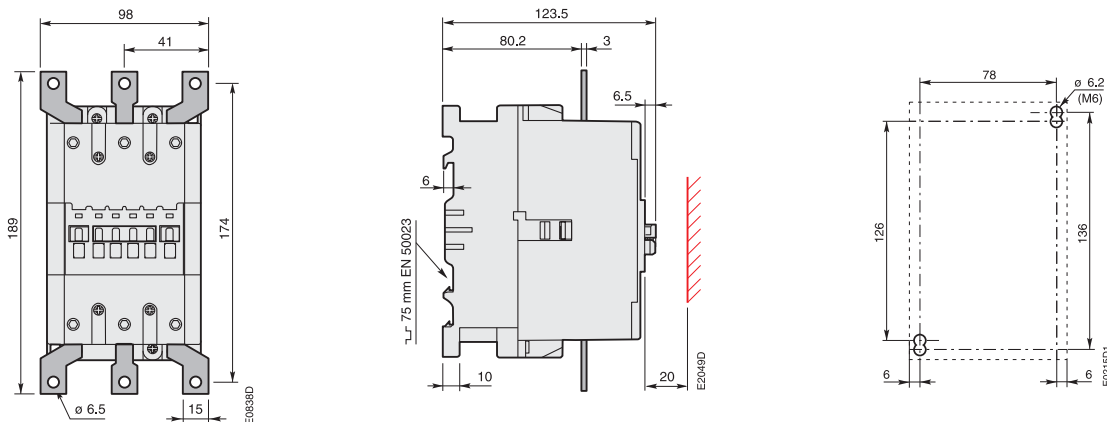
**Установочные размеры для А 95,
А 110, AF 95, AF 110**

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

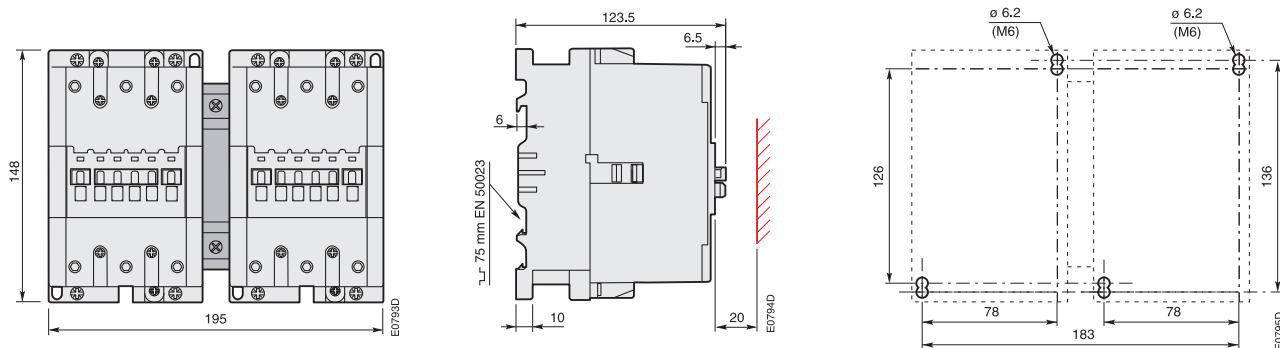
3-полярные контакторы А 95 и А 110 3-полярные контакторы AF 95 и AF 110



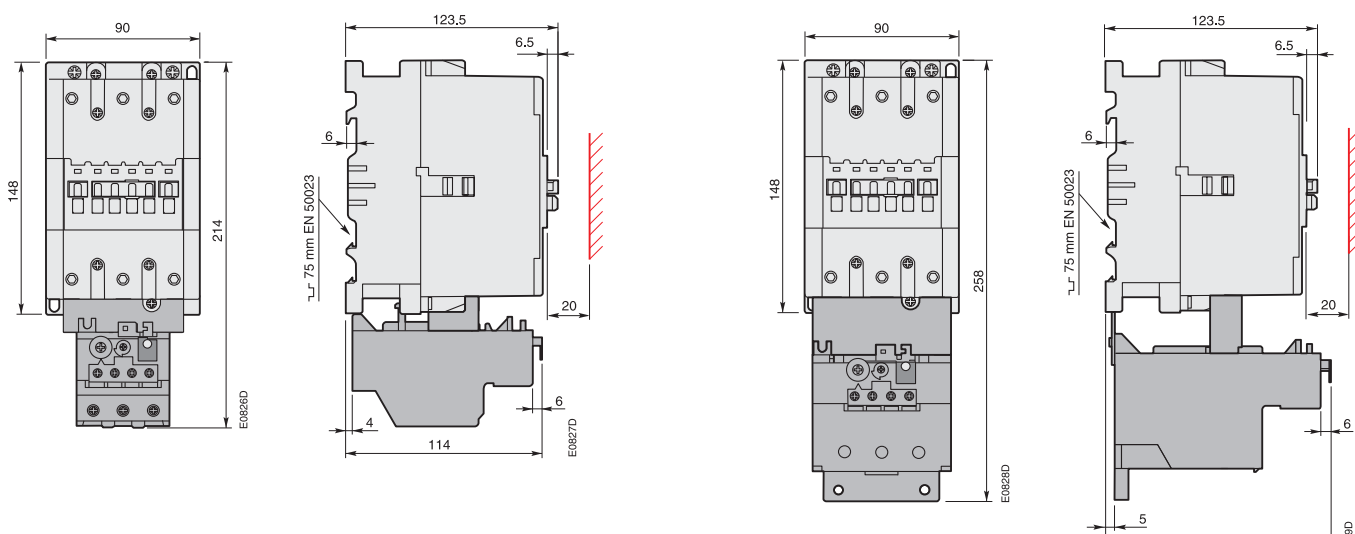
Размеры в мм



A 95, A 110, AF 95, AF 110
+ блок расширения контактов LW 110



A 95, A 110, AF 95, AF 110
+ реверсивная электрическая и механическая блокировка VE 5-2



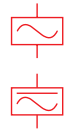
A 95, A 110, AF 95, AF 110
+ тепловое реле TA 80 DU

A 95, A 110, AF 95, AF 110
+ тепловое реле TA 110 DU

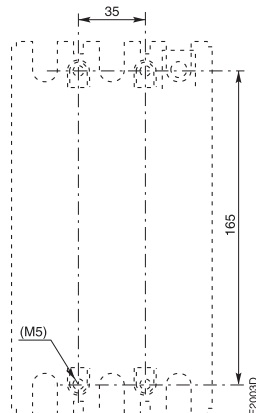
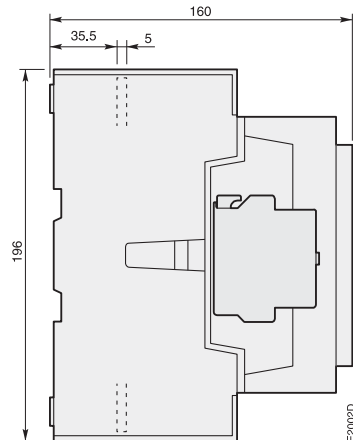
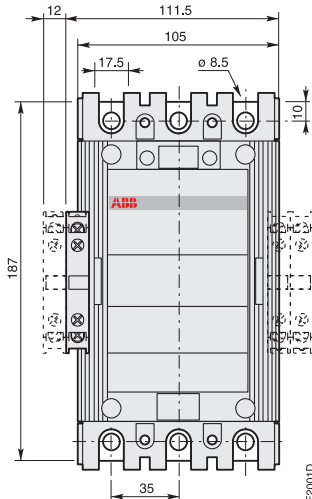
Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полясные контакторы А 145 и А 185

3-полясные контакторы AF 145 и AF 185

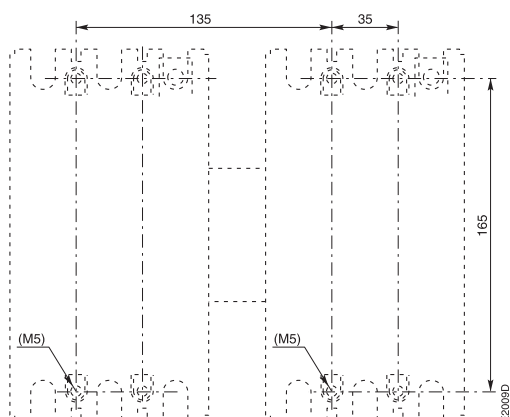
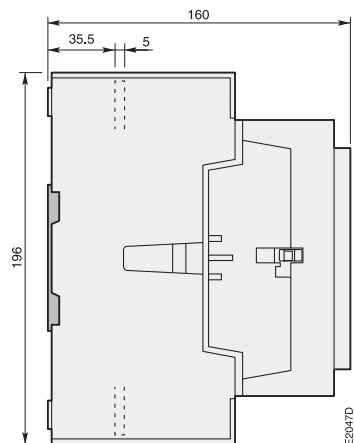
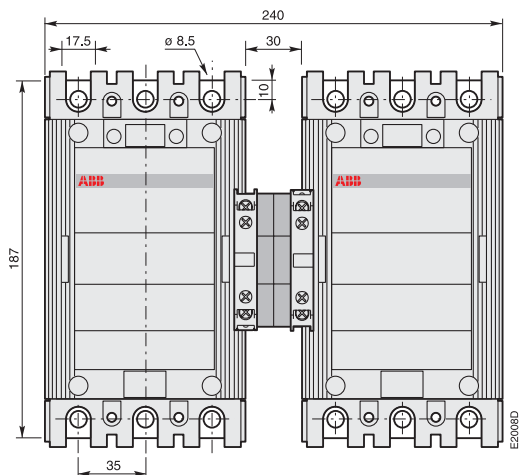


Размеры в мм



A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18

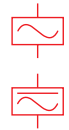
**Установочные размеры для
A 145, A 185, AF 145, AF 185**



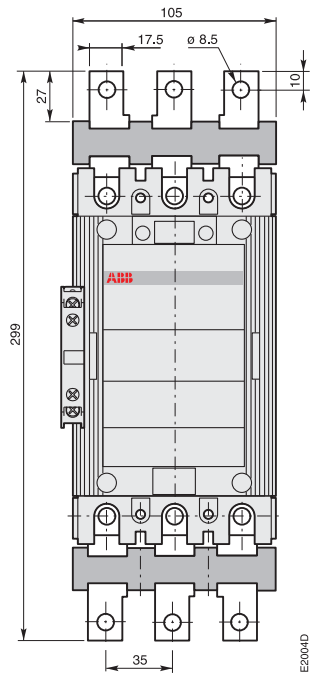
**A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18
+ реверсивная механическая блокировка VM 300H**

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

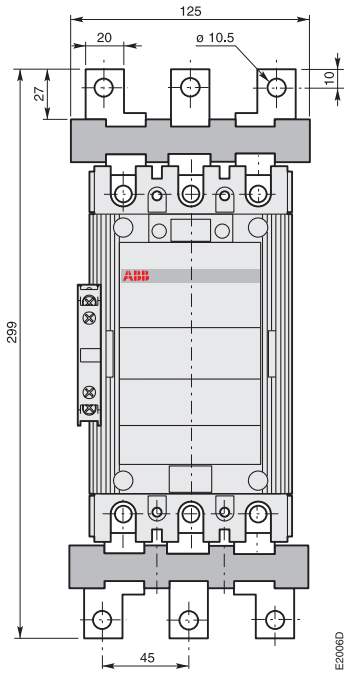
3-полярные контакторы A 145 и A 185 3-полярные контакторы AF 145 и AF 185



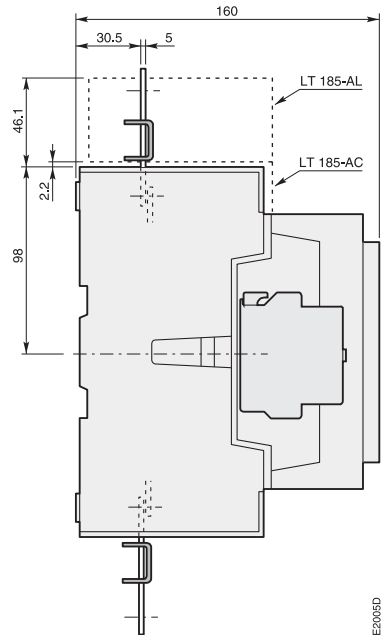
Размеры в мм



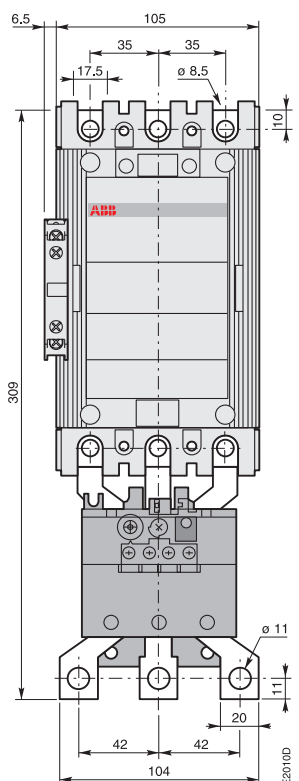
**A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18
+ блок увеличения контактов LX 185**



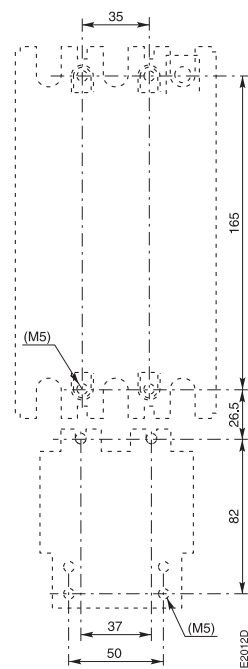
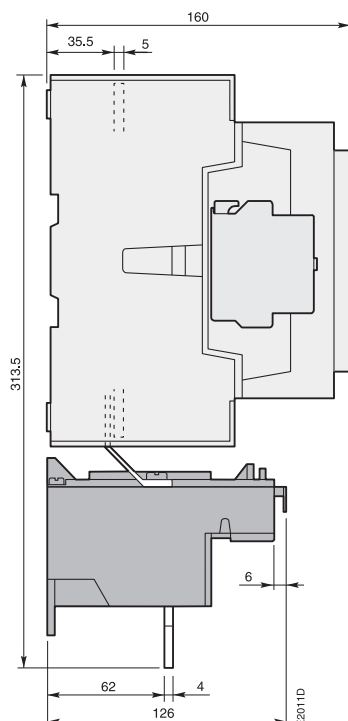
**A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18
+ блок расширения контактов LW 185**



E2005D



**A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18
+ тепловое реле TA 200 DU**

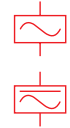


9

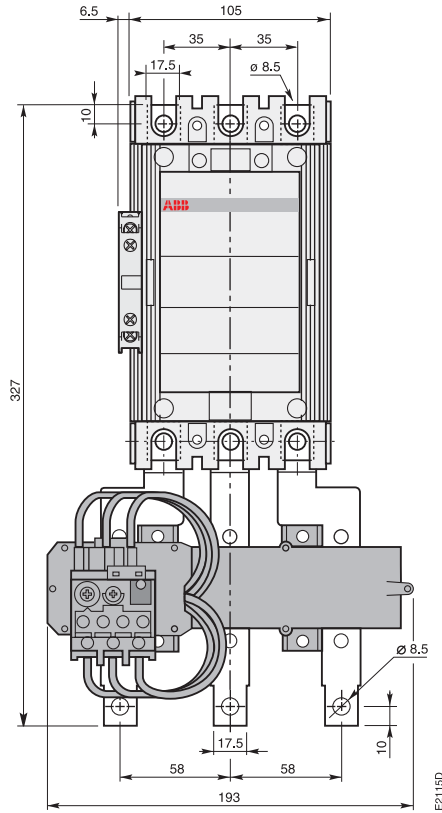
Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полясные контакторы А 145 и А 185

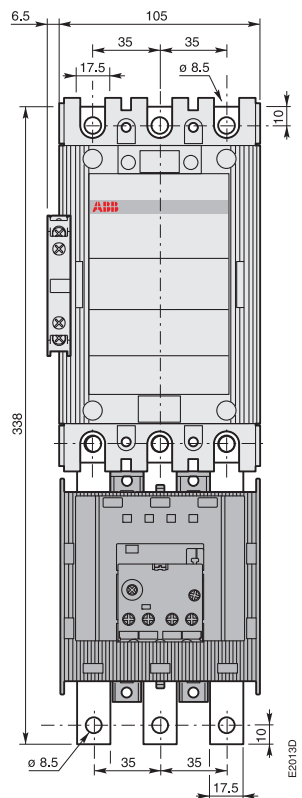
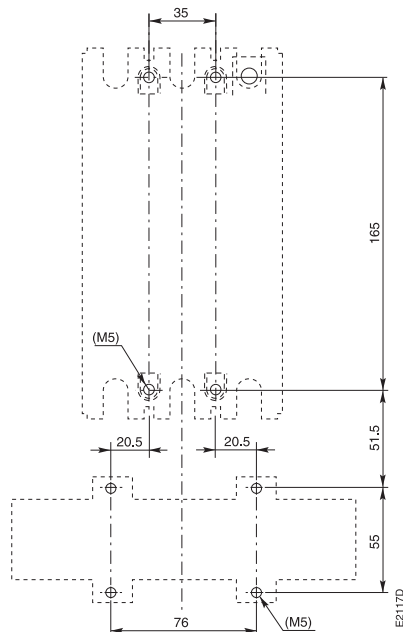
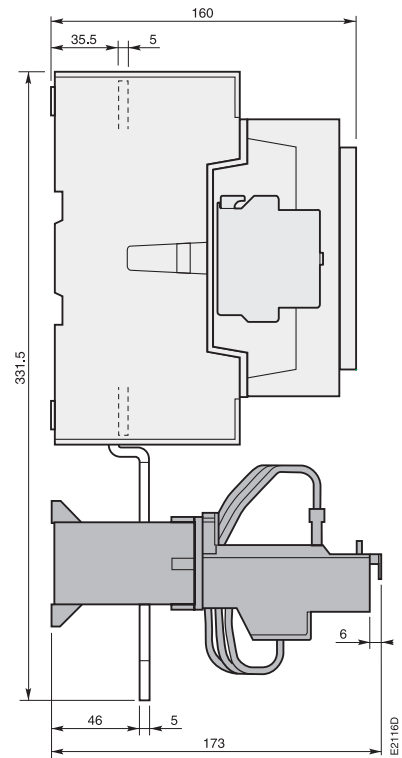
3-полясные контакторы AF 145 и AF 185



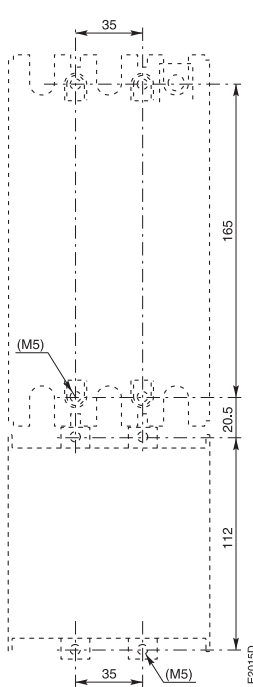
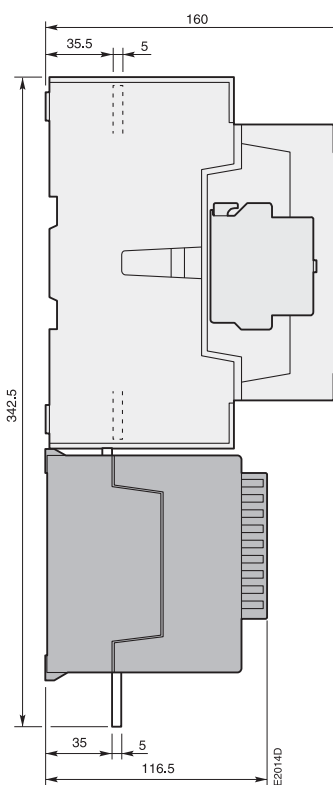
Размеры в мм



**A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18
+ тепловое реле TA 450 DU**

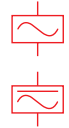


**A 145, A 185, AF 145, AF 185 с 1 x CAL 18
+ электронное реле перегрузки E 200 DU**

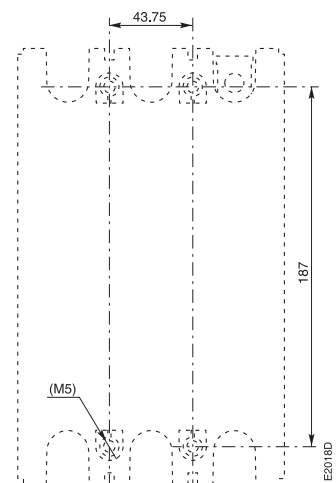
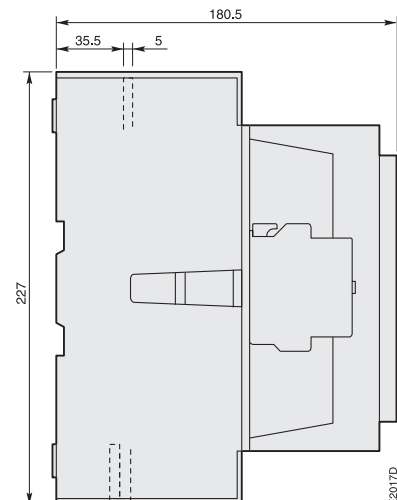
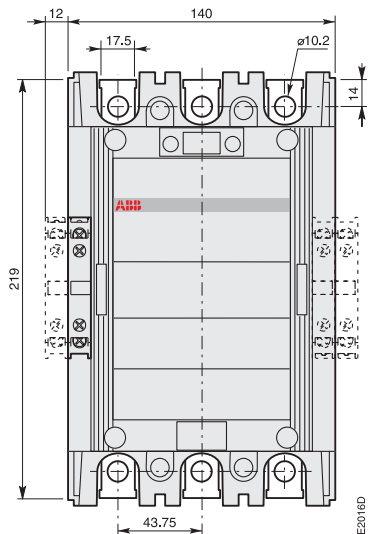


3-полюсные контакторы A 210, A 260 и A 300

3-полюсные контакторы AF 210, AF 260 и AF 300

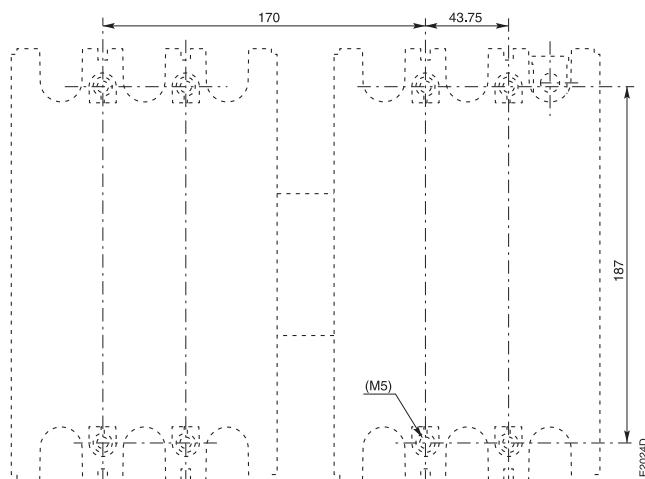
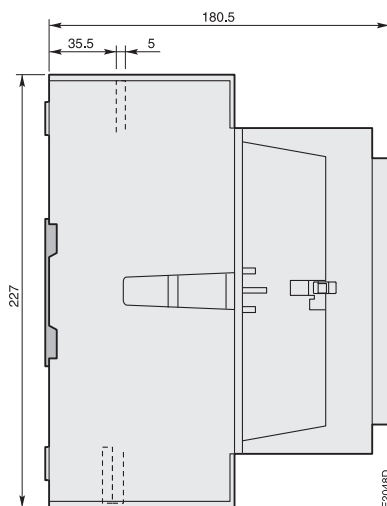
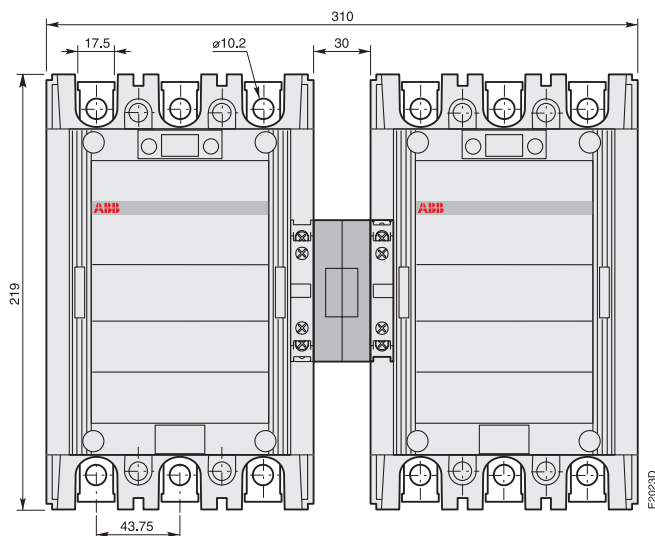


Размеры в мм



A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260, AF 300 с 1 x CAL 18

Установочные размеры
для A 210, A 260, A 300,
AF 210, AF 260, AF 300

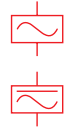


A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260, AF 300 с 1 x CAL 18
+ реверсивная механическая блокировка VM 300H

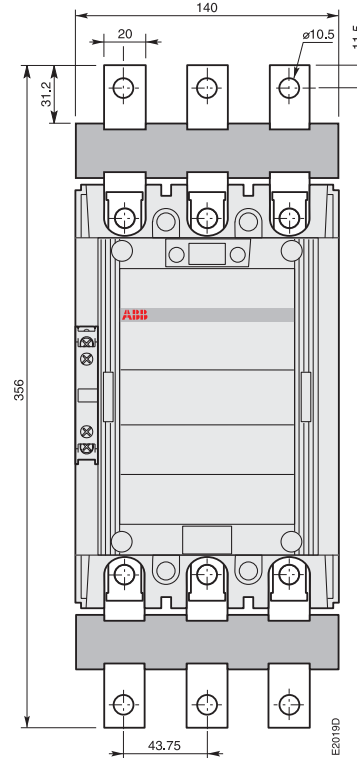
Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полярные контакторы A 210, A 260 и A 300

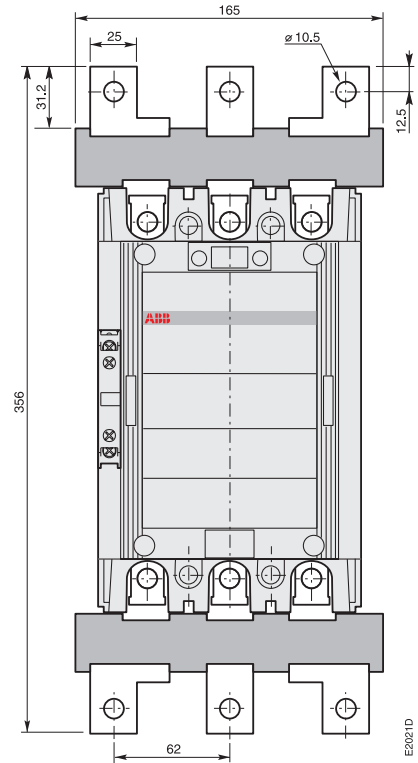
3-полярные контакторы AF 210, AF 260 и AF 300



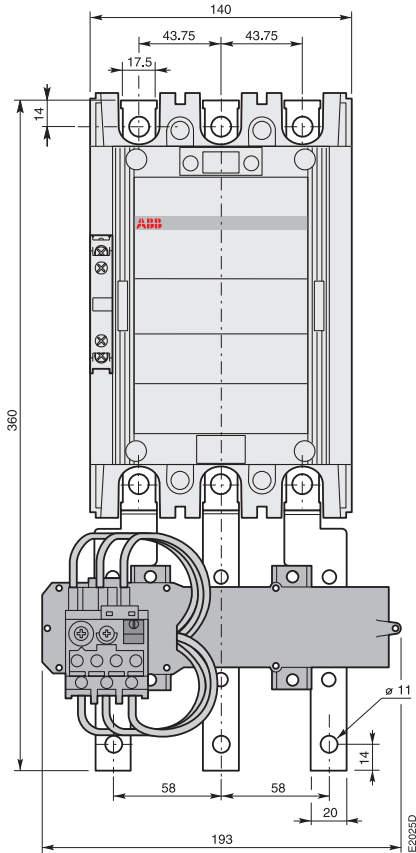
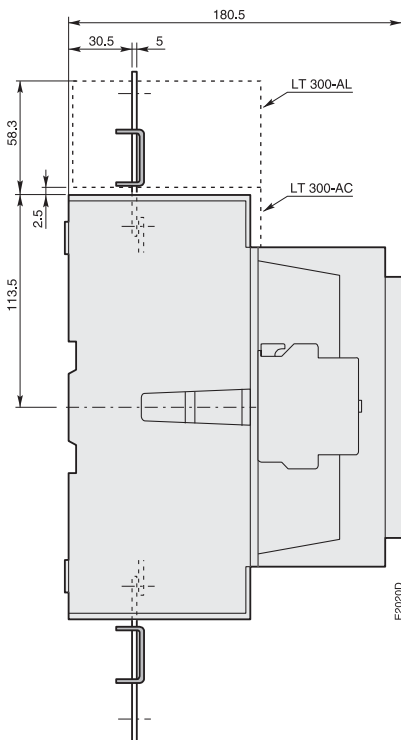
Размеры в мм



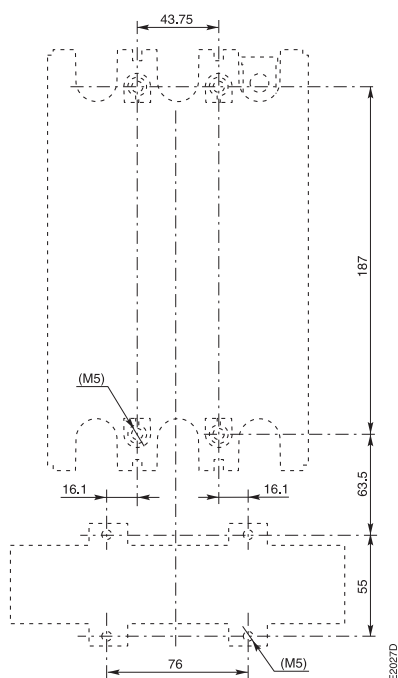
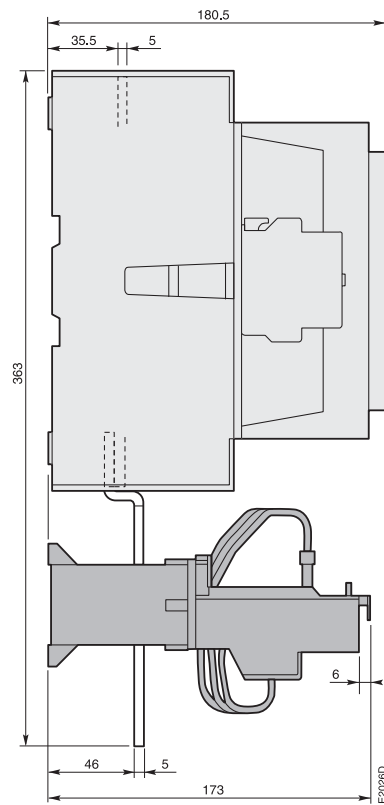
A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260,
AF 300 с 1 x CAL 18
+ блок увеличения контактов LX 300



A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260, AF 300 с 1 x CAL 18
+ блок расширения контактов LW 300

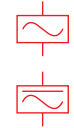


A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260, AF 300 с 1 x CAL 18
+ тепловое реле TA 450 DU/SU

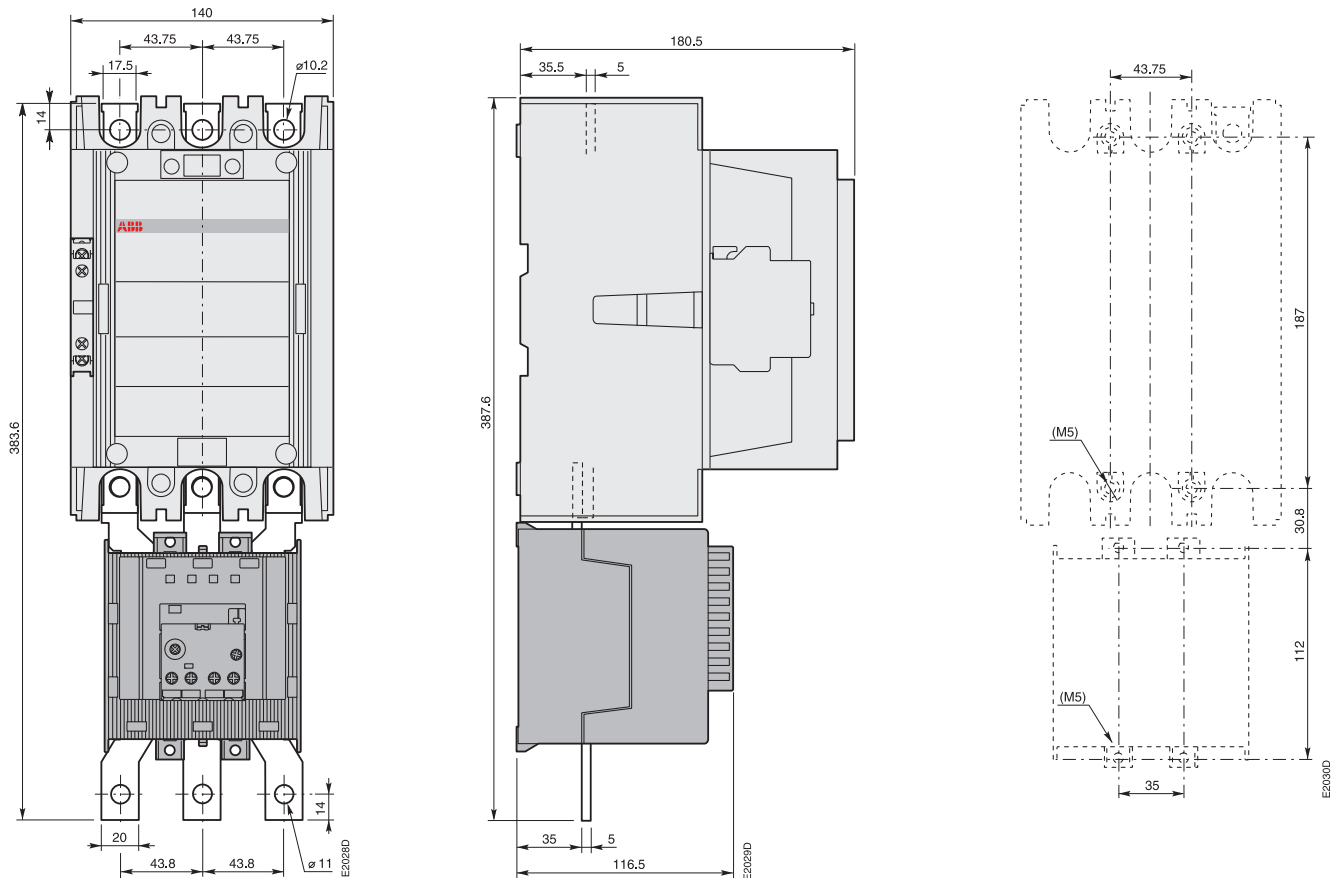


3-полюсные контакторы A 210, A 260 и A 300

3-полюсные контакторы AF 210, AF 260 и AF 300



Размеры в мм

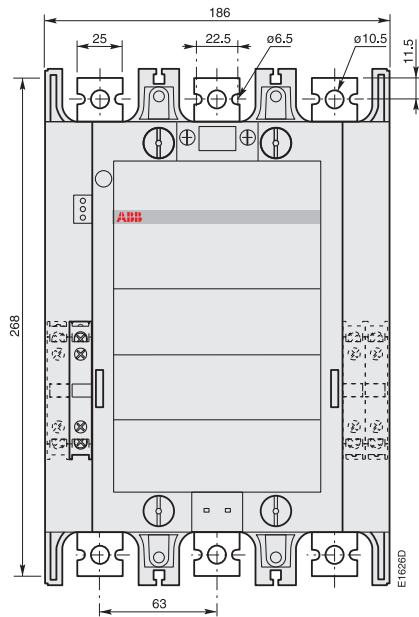


A 210, A 260, A 300, AF 210, AF 260, AF 300 с 1 x CAL 18
+ электронное реле перегрузки E 320 DU

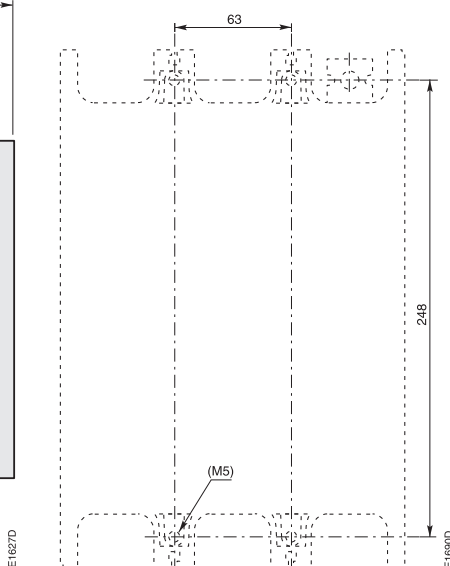
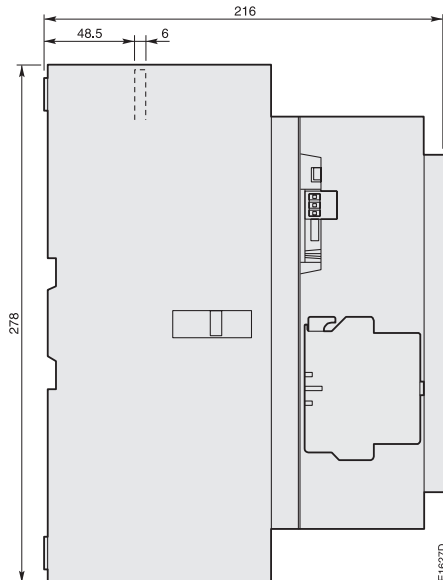
3-полясные контакторы AF 400 и AF 460



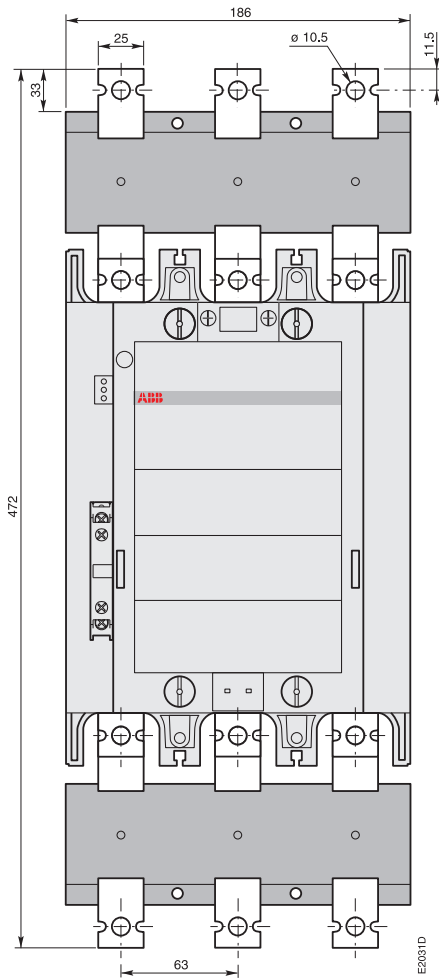
Размеры в мм



AF 400, AF 460 с 1 x CAL 18

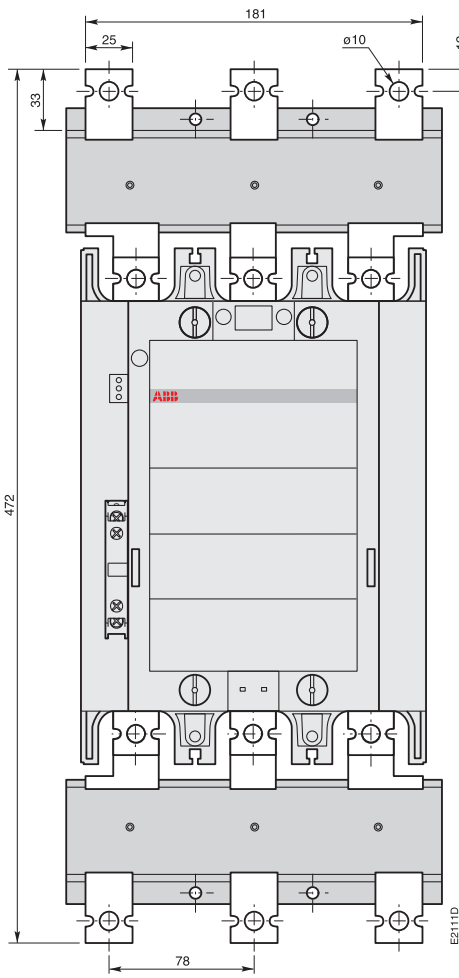


Установочные размеры для AF 400, AF 460

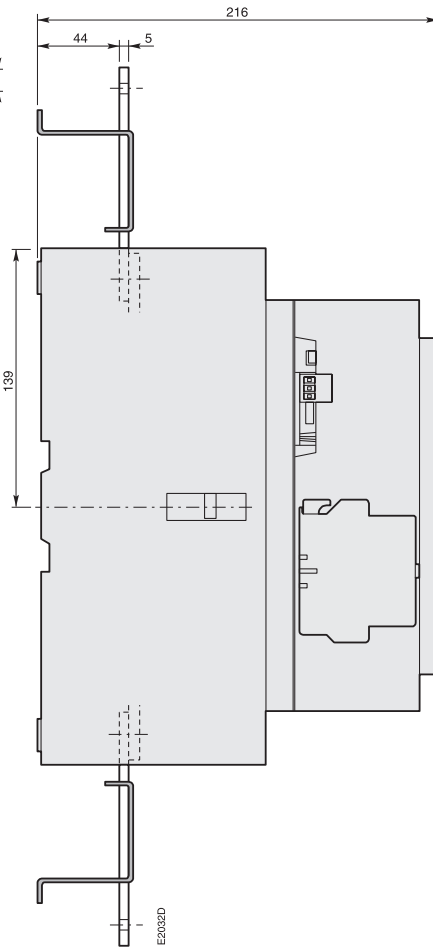


AF 400, AF 460 с 1 x CAL 18
+ блок увеличения контактов LX 460

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.



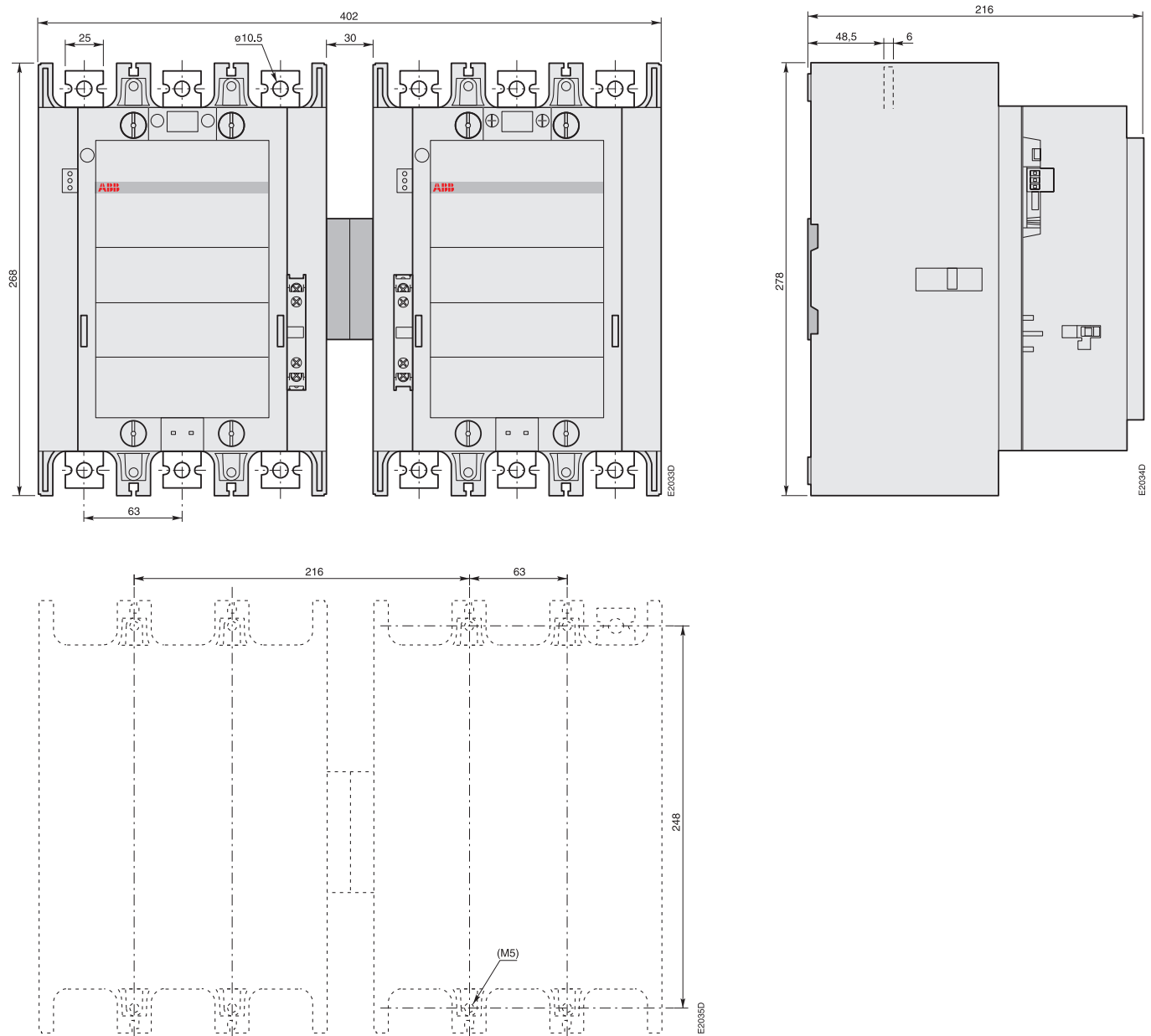
AF 400, AF 460 с 1 x CAL 18
+ блок расширения контактов LW 460



3-полярные контакторы AF 400 и AF 460



Размеры в мм



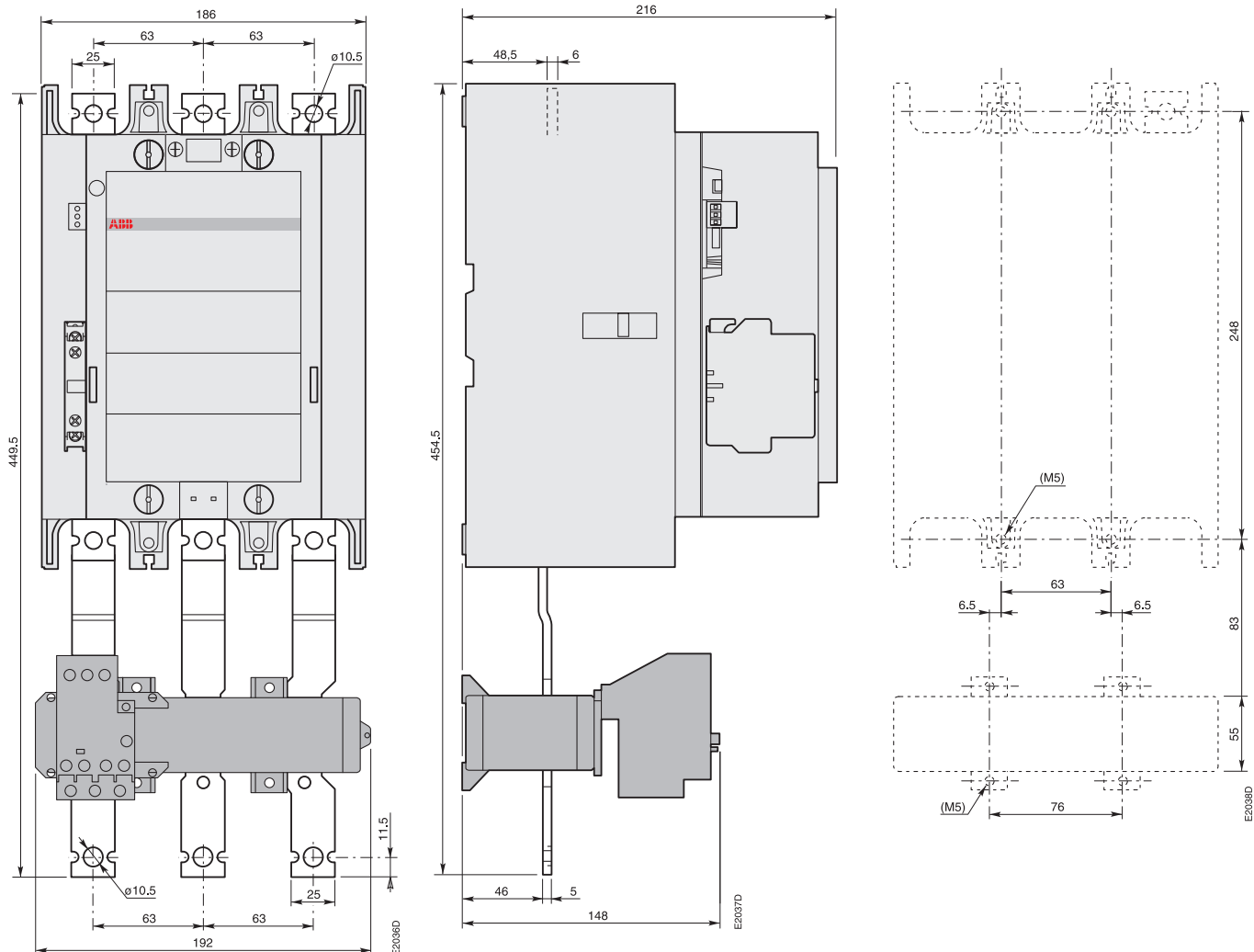
**AF 400, AF 460 с 1 x CAL 18
+ реверсивная механическая блокировка VM 750H**

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полясные контакторы AF 400 и AF 460



Размеры в мм



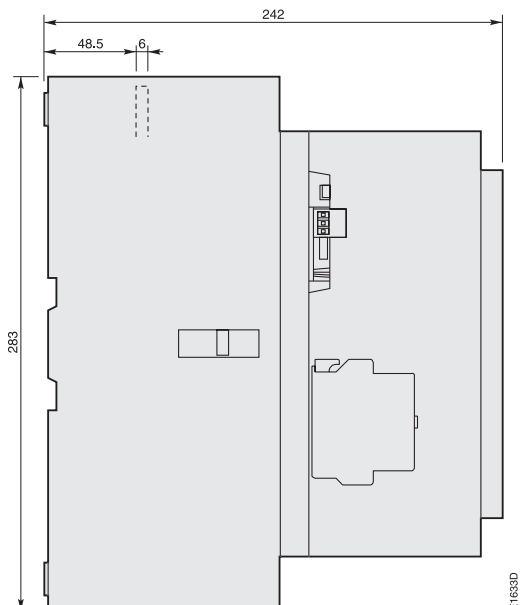
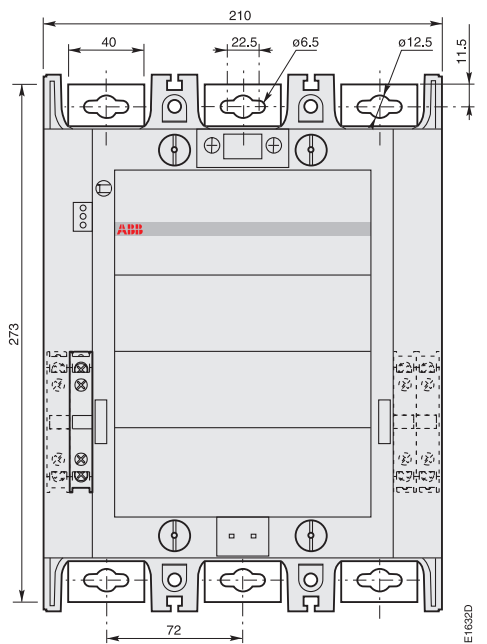
**AF 400, AF 460 с 1 x CAL 18
+ электронное реле перегрузки E 500 DU**

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

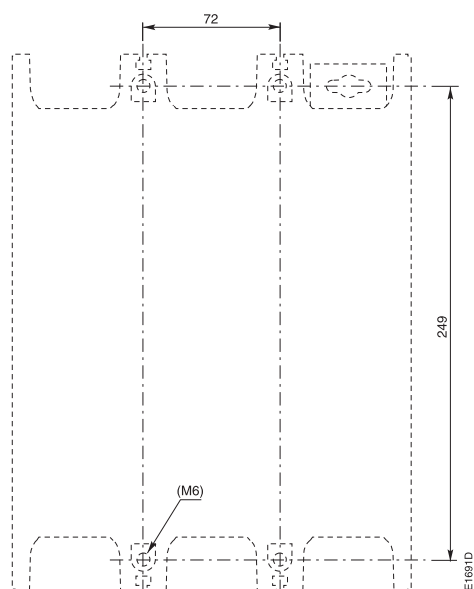
3-полярные контакторы AF 580 и AF 750



Размеры в мм



AF 580, AF 750 с 1 x CAL 18

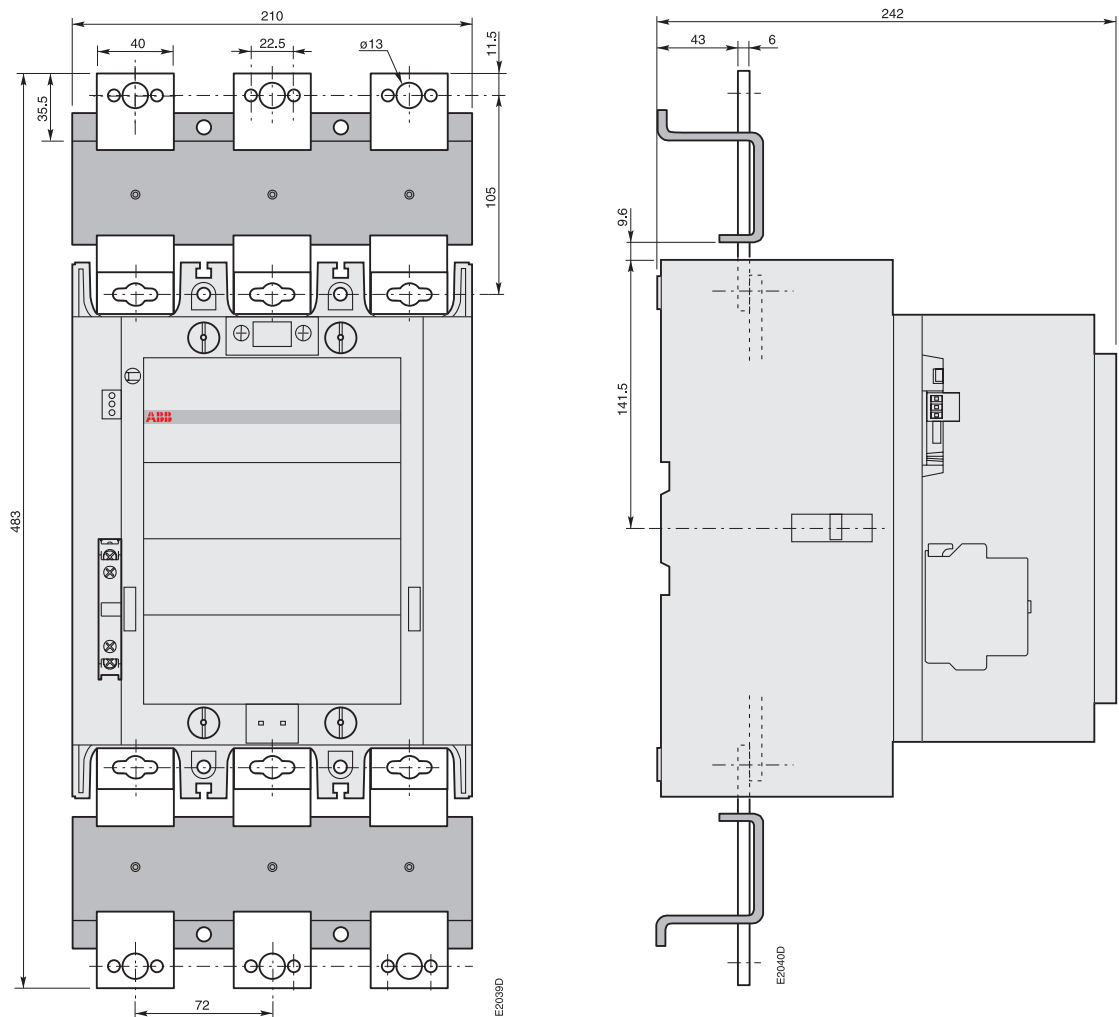


Установочные размеры для AF 580, AF 750

3-полясные контакторы AF 580 и AF 750



Размеры в мм



AF 580, AF 750 с 1 x CAL 18

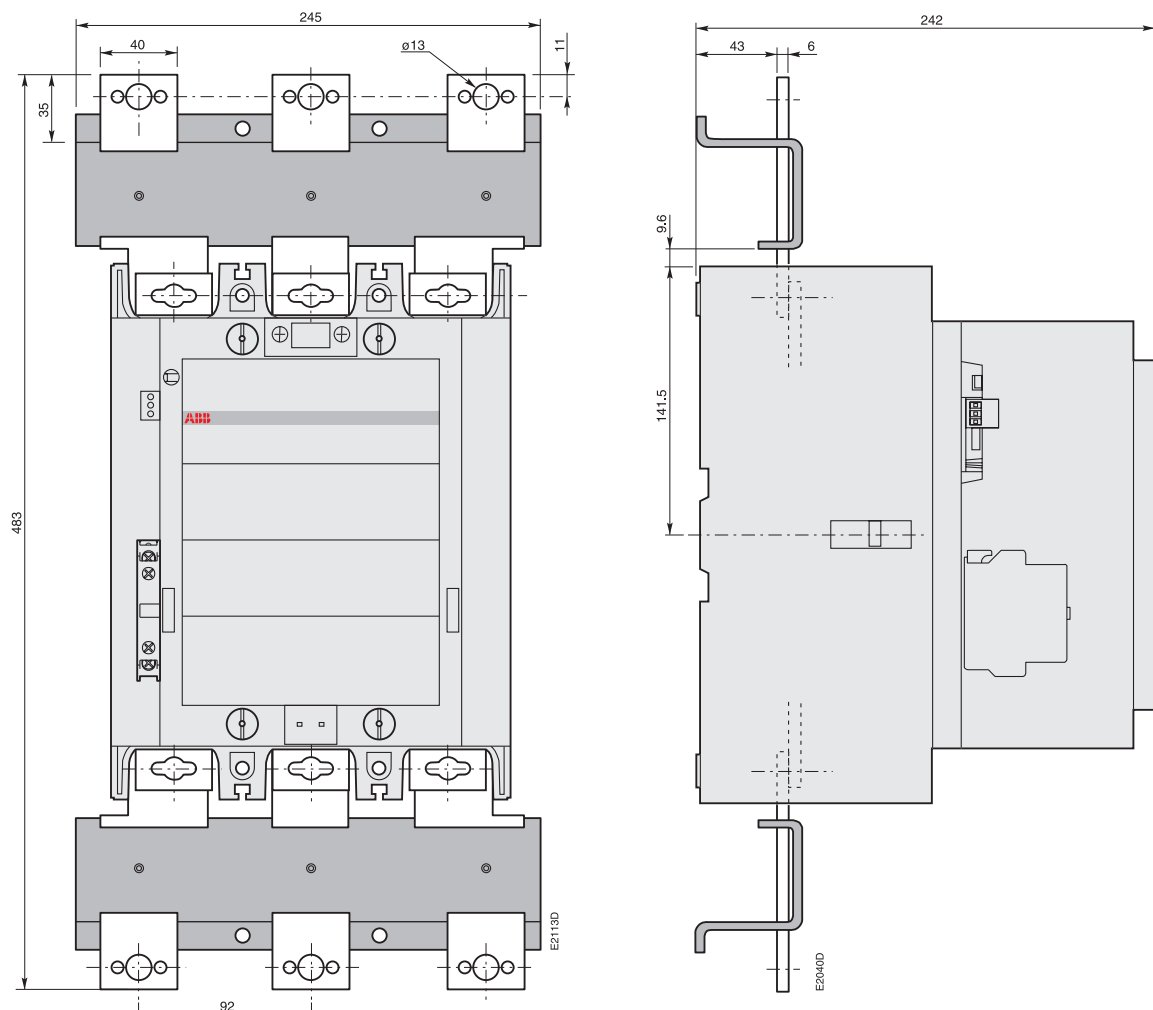
+ блок увеличения контактов LX 750

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полярные контакторы AF 580 и AF 750



Размеры в мм



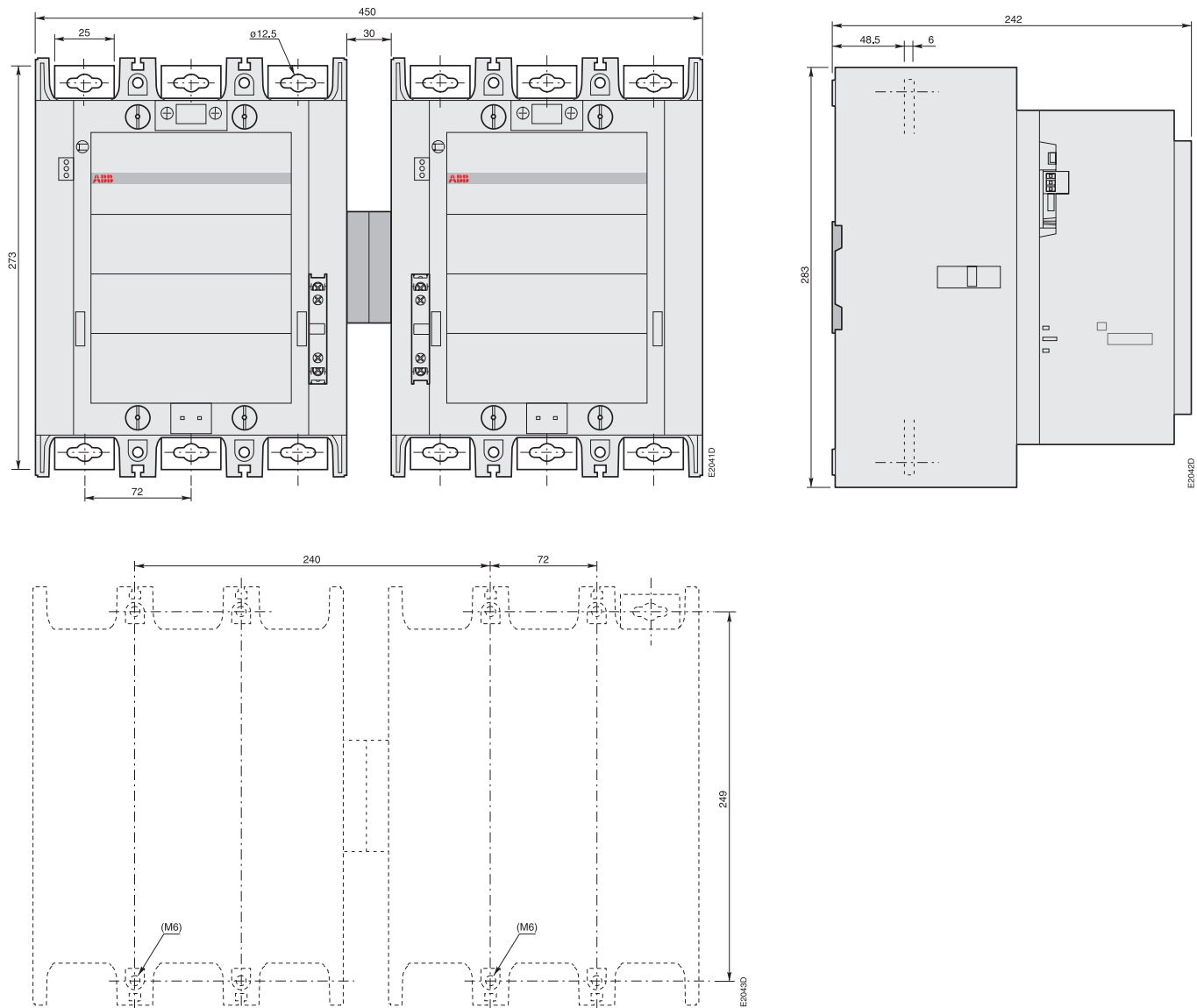
**AF 580, AF 750 с 1 x CAL 18
+ блок расширения контактов LW 750**

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

3-полясные контакторы AF 580 и AF 750



Размеры в мм



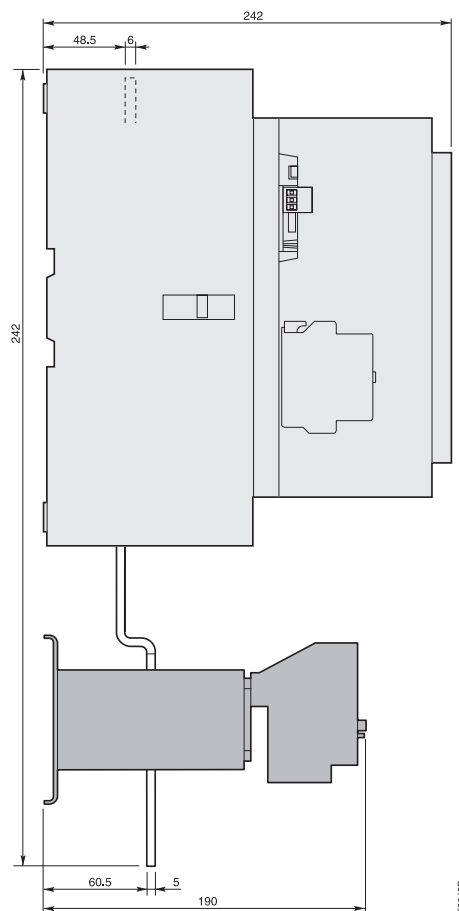
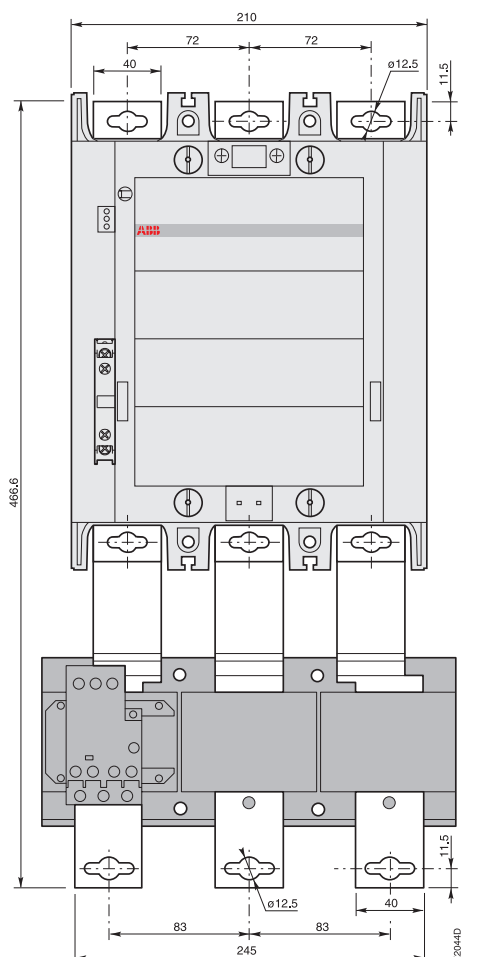
**AF 580, AF 750 с 1 x CAL 18
+ реверсивная механическая блокировка VM 750H**

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.

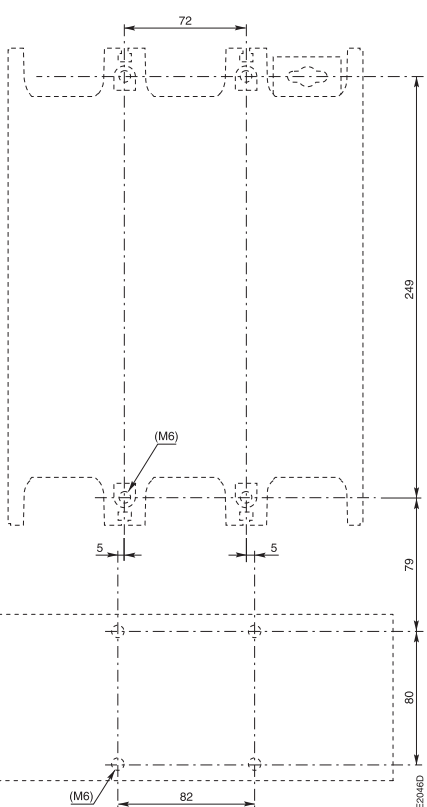
3-полярные контакторы AF 580 и AF 750



Размеры в мм



E2045D

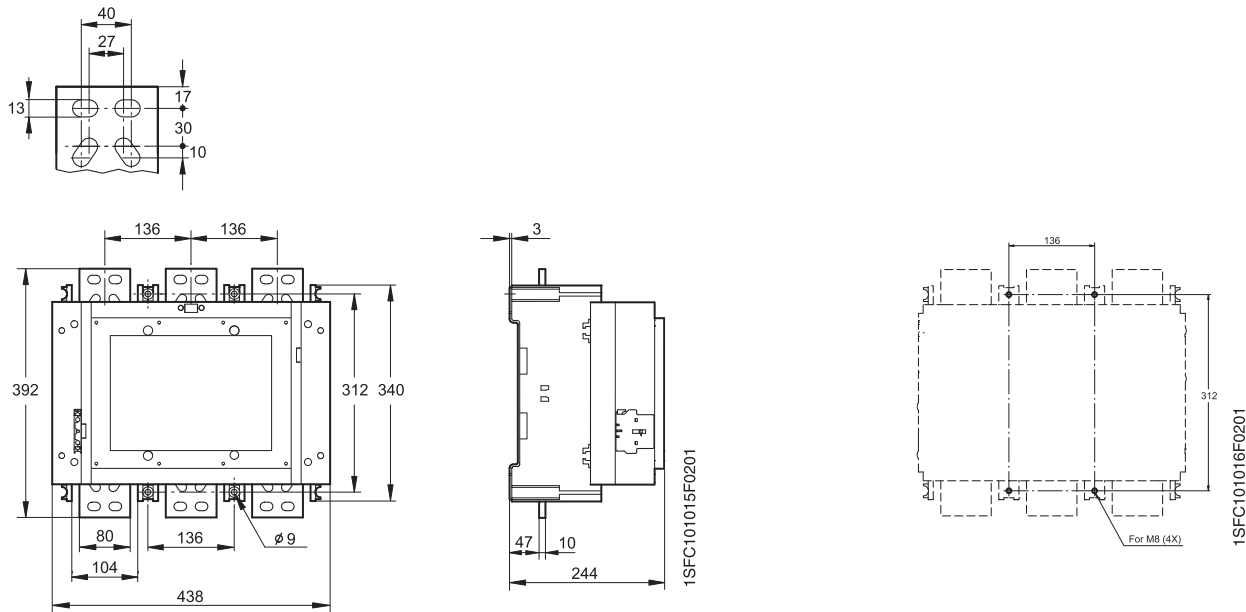


**AF 580, AF 750 с 1 x CAL 18
+ электронное реле перегрузки E 800 DU**

3-полярные контакторы AF 1350 и AF 1650

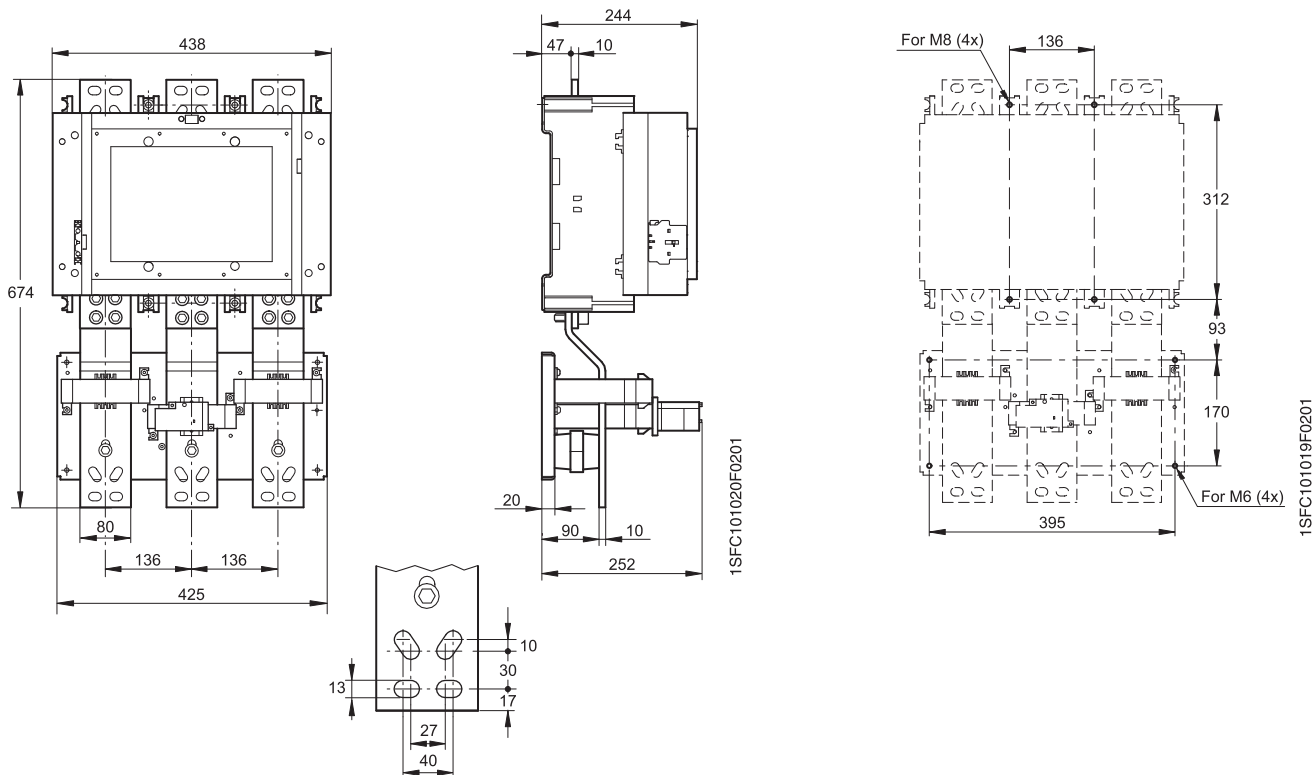


Размеры (в мм)



AF 1350, AF 1650

Схема сверления отверстий



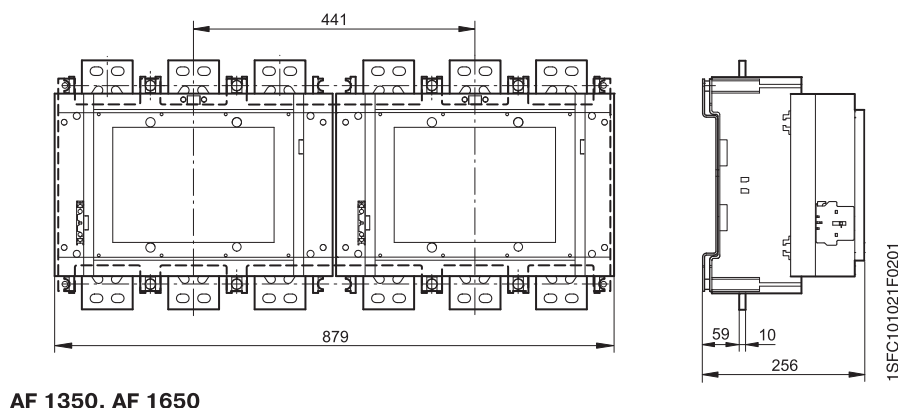
AF 1350, AF 1650
+ E 1250 DU электронное реле перегрузки

Схема сверления отверстий

3-полярные контакторы AF 1350 и AF 1650



Размеры (в мм)



AF 1350, AF 1650

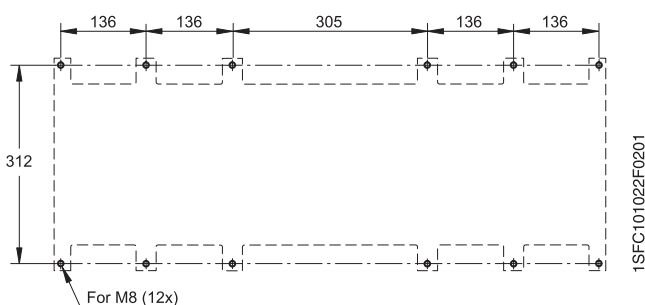
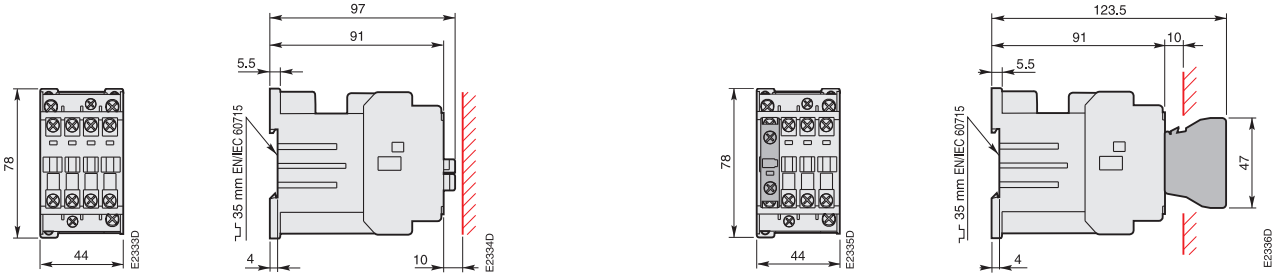


Схема сверления отверстий

3-полясные контакторы AL9 ... 16, AL..Z.., TAL9 ... 16

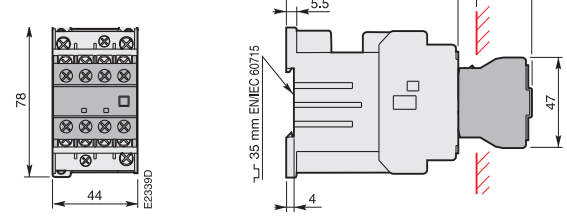


Размеры (в мм)

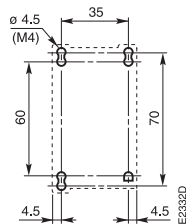


**AL 9 ... AL 16, AL..Z..
TAL 9 ... TAL 16**

**AL 9 ... AL 16, AL..Z..
TAL 9 ... TAL 16
+ CA 5 1-полюсный вспомогательный контакт для фронтальной установки**

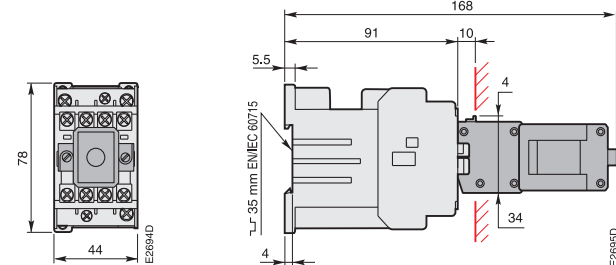


**AL 9 ... AL 16
TAL 9 ... TAL 16
+ CAL 5 2-полюсный блок вспомогательных контактов для боковой установки**



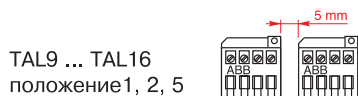
**AL 9 ... AL 16, AL..Z..
TAL 9 ... TAL 16
Схема сверления отверстий**

**AL 9 ... AL 16
TAL 9 ... TAL 16
+ CA 5 4-полюсный блок вспомогательных контактов и соответствующие 2-рядные версии**



**AL 9 ... AL 16, AL..Z..
TAL 9 ... TAL 16
+ WB 75-A с защелкой**

Монтажное расстояние (для установки рядом)



TAL9 ... TAL16

положение 1, 2, 5

20°C ≤ q ≤ 55 °C

TAL9 ... TAL16

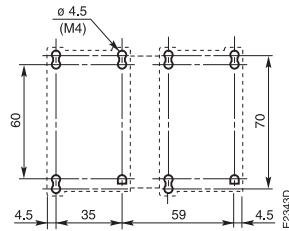
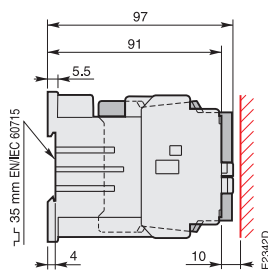
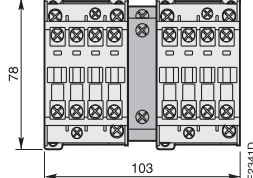
положение 3, 4

20°C ≤ q ≤ 55 °C

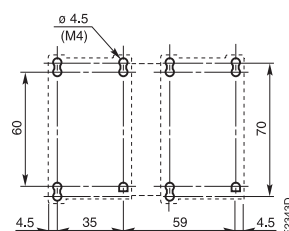
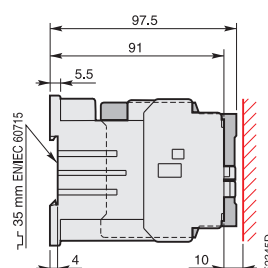
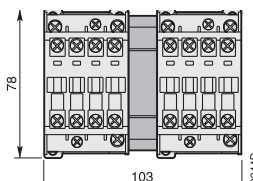
3-полярные контакторы AL9 ... 16, AL..Z.., TAL9 ... 16



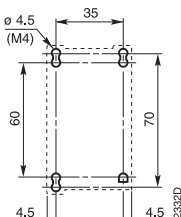
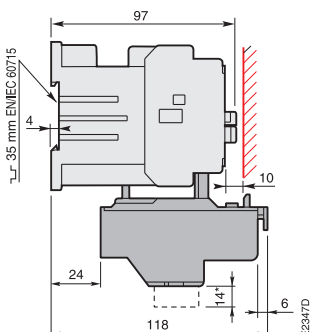
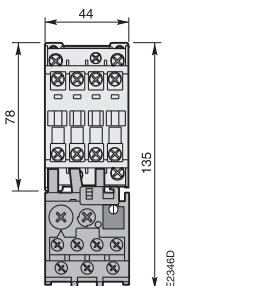
Размеры (в мм)



AL 9 ... AL 16
TAL 9 ... TAL 16
+ VE 5-1 электрическая и механическая блокировка



AL 9 ... AL 16
TAL 9 ... TAL 16
+ VM 5-1 механическая блокировка



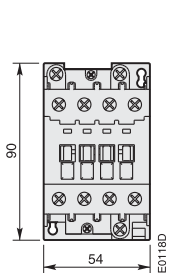
AL 9, AL 12, AL 16
AL 9 Z, AL 12 Z, AL 16 Z
TAL 9, TAL 12, TAL 16
+ TA 25 DU тепловое реле перегрузки

* Только для TA 25 DU 32

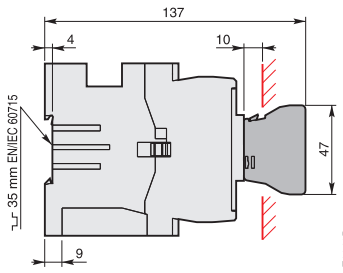
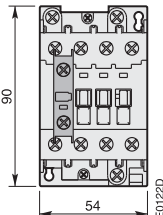
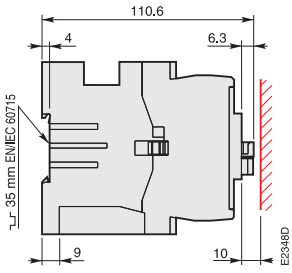
3-полясные контакторы AL 26, TAL 26



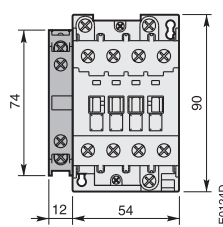
Размеры (в мм)



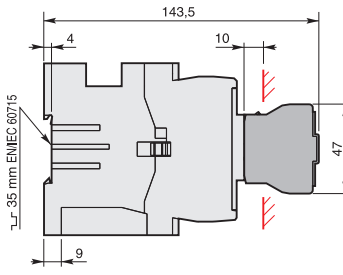
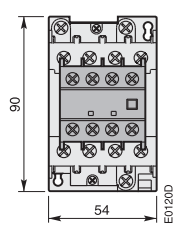
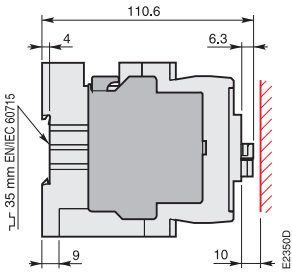
AL 26, TAL 26



AL 26, TAL 26
+ CA 5 1-полюсный блок вспомогательных контактов
для фронтальной установки

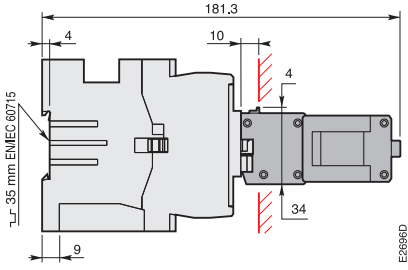


AL 26, TAL 26
+ CAL 5 2-полюсный блок вспомогательных контактов
для боковой установки

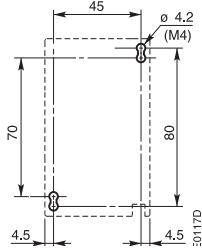


AL 26, TAL 26
+ CAL 5 4-полюсный блок вспомогательных контактов
для фронтальной установки

и соответствующие 2-рядные версии



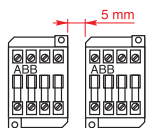
AL 26, TAL 26 - Схема сверления отверстий



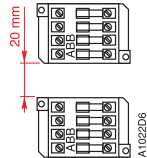
AL 26, TAL 26
+ WB 75-A с защелкой

Монтажное расстояние (для установки рядом)

TAL 26
положение 1, 2, 5
 $20^{\circ}\text{C} \leq q \leq 55^{\circ}\text{C}$



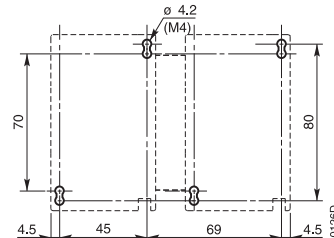
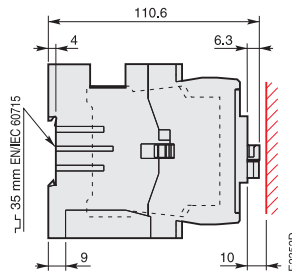
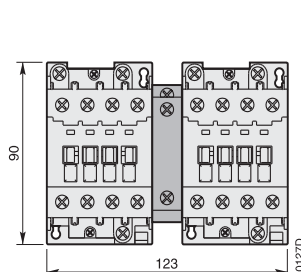
TAL 26
положение 3, 4
 $20^{\circ}\text{C} \leq q \leq 55^{\circ}\text{C}$



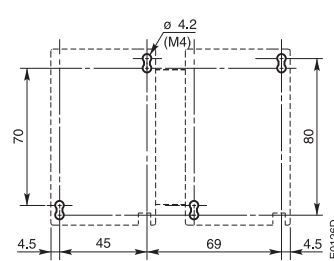
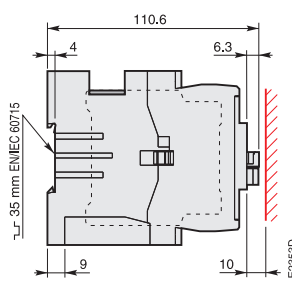
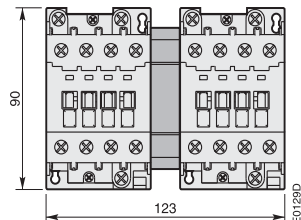
3-полярные контакторы AL 26, TAL 26



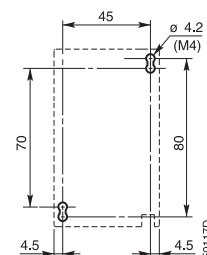
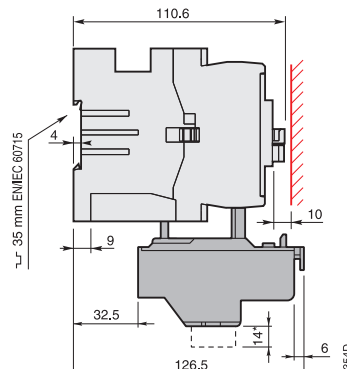
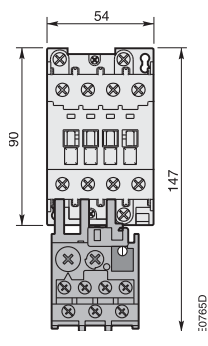
Размеры (в мм)



AL 26, TAL 26
+ VE 5-1 электрическая и механическая блокировка



AL 26, TAL 26
+ VM 5-1 механическая блокировка



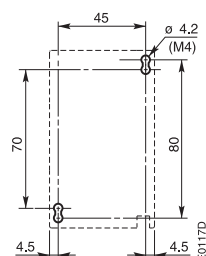
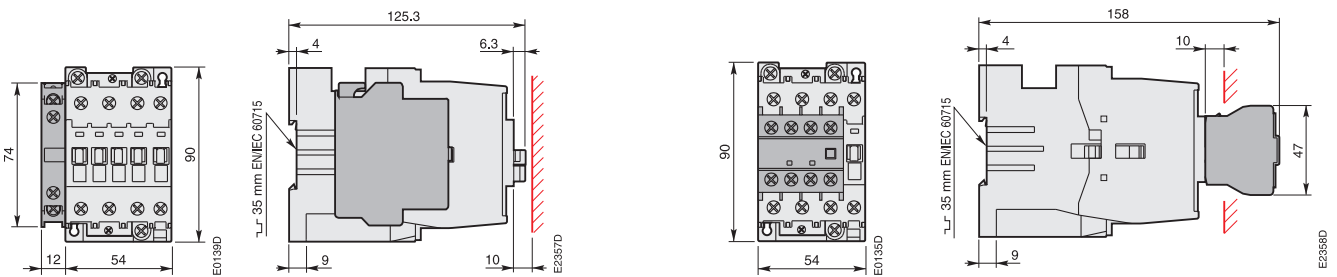
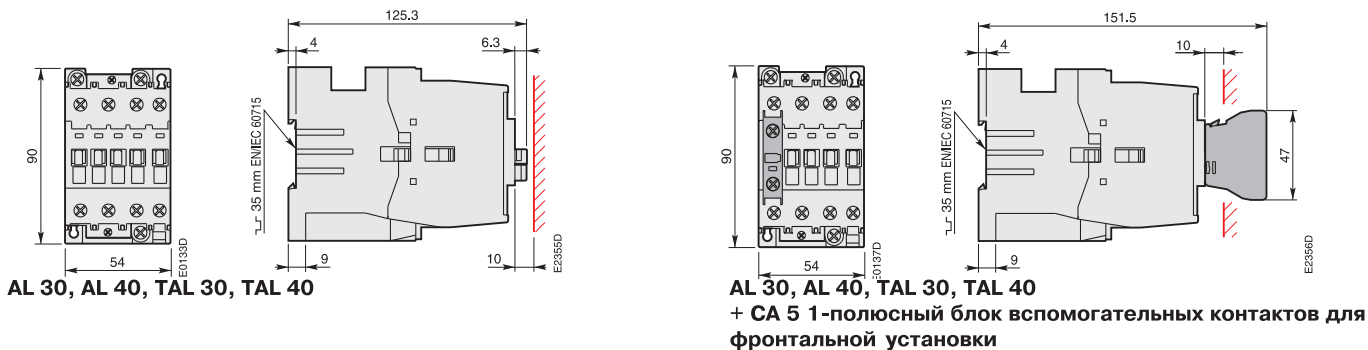
AL 26, TAL 26
+ TA 25 DU тепловое реле перегрузки

* Только для TA 25 DU 32

3-полясные контакторы AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40



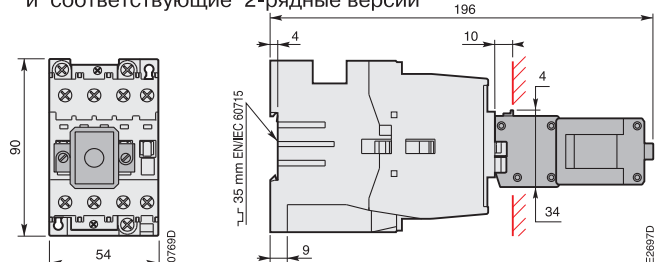
Размеры (в мм)



AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40 - Схема сверления отверстий

AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40
+ CA 5 4-полюсный блок вспомогательных контактов
для фронтальной установки

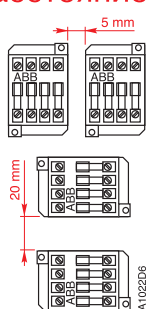
и соответствующие 2-рядные версии



AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40
+ WB 75-A с защелкой

Монтажное расстояние (для установки рядом)

TAL 30, TAL 40
положение 1, 2, 5
 $20^{\circ}\text{C} \leq q \leq 55^{\circ}\text{C}$

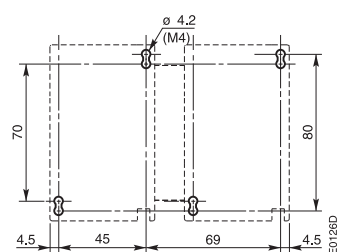
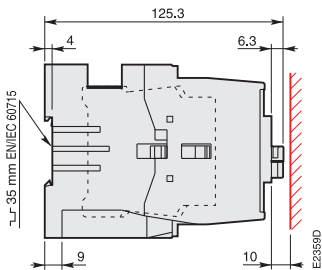
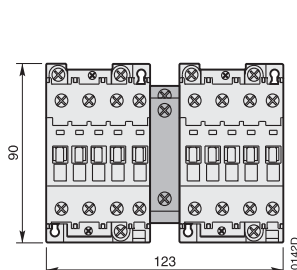


TAL 30, TAL40
положение 3, 4
 $20^{\circ}\text{C} \leq q \leq 55^{\circ}\text{C}$

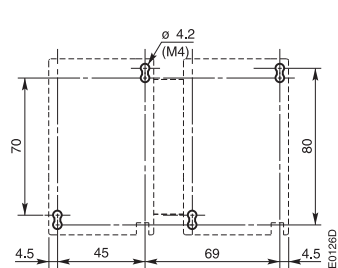
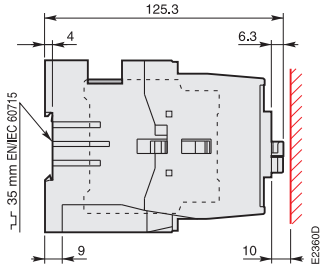
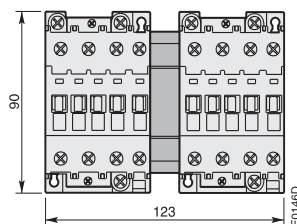
3-полясные контакторы AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40



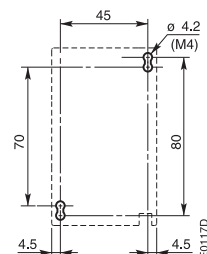
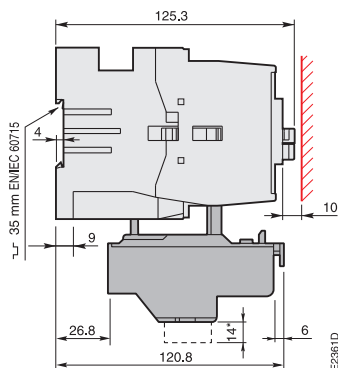
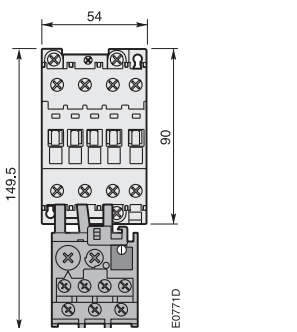
Размеры (в мм)



AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40
+ VE 5-1 электрическая и механическая блокировка

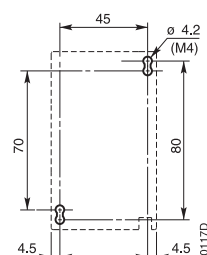
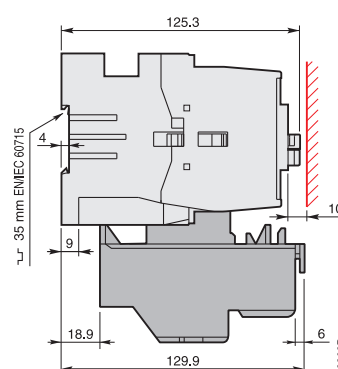
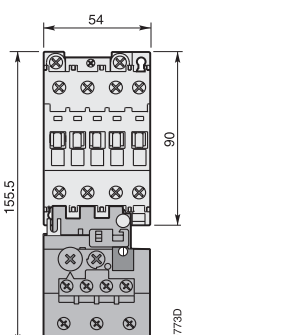


AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40
+ VM 5-1 механическая блокировка



AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40
+ TA 25 DU тепловое реле перегрузки

* Только для TA 25 DU 32



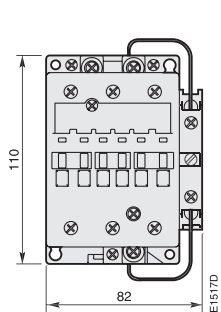
AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40
+ TA 42 DU тепловое реле перегрузки

3-полярные контакторы (Т) AE 50, AE 63 и AE 75

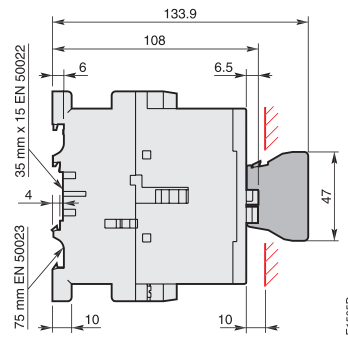
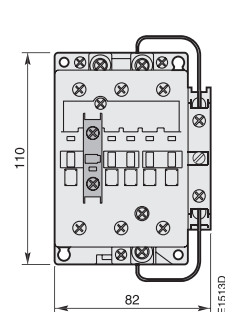
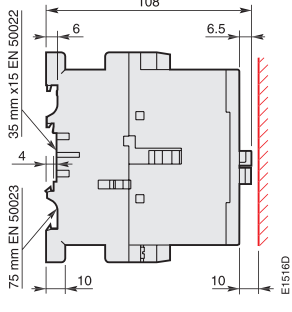


3-полярные контакторы TAE 50 и TAE 75

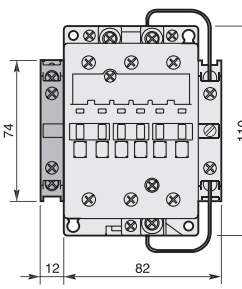
Размеры в мм



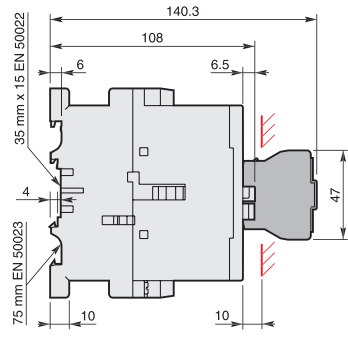
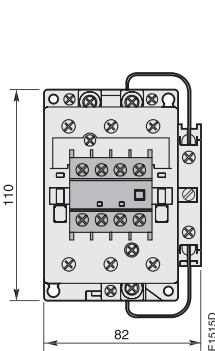
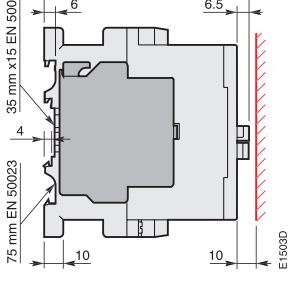
(T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75



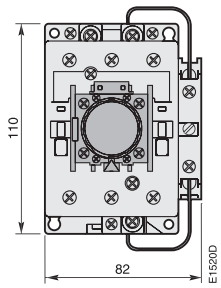
(T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75
+ 1-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки CA 5



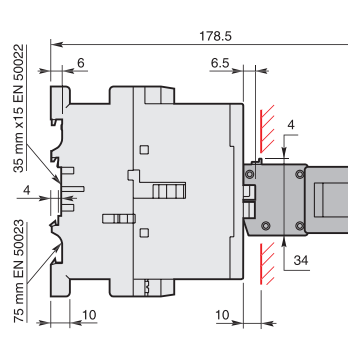
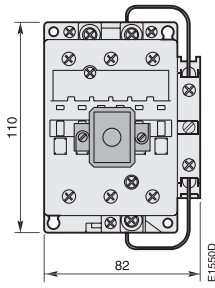
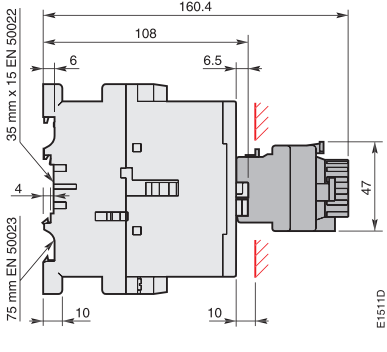
(T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75
+ 2-полюсный блок вспомогательных контактов
боковой установки CAL 5



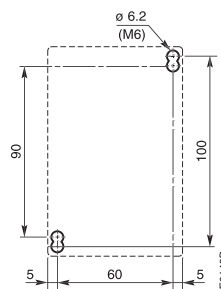
(T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75
+ 4-полюсный блок вспомогательных контактов
фронтальной установки CA 5



(T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75
+ пневматическое реле времени TP



(T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75
+ механическая защелка WB 75-A



Установочные размеры для (T) AE 50, AE 63, AE 75, TAE 50, TAE 75

Подробные чертежи доступны в форматах DXF и PDF.