



Габаритные размеры

8/2 **Стационарный выключатель**

8/4 E1.2

8/8 E2.2

8/12 E4.2

8/16 E6.2

8/20 **Выкатной выключатель**

8/22 E1.2

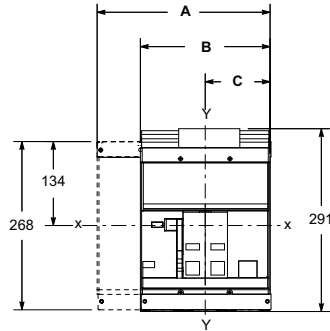
8/26 E2.2

8/32 E4.2

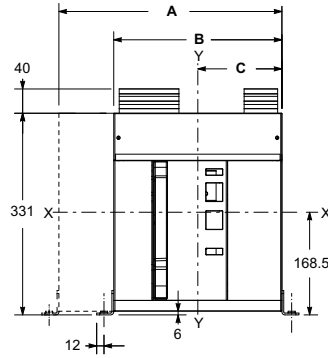
8/38 E6.2

Стационарный выключатель

E1.2



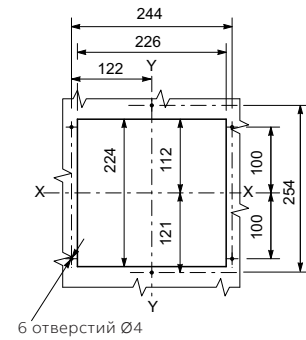
E2.2 - E4.2 - E6.2



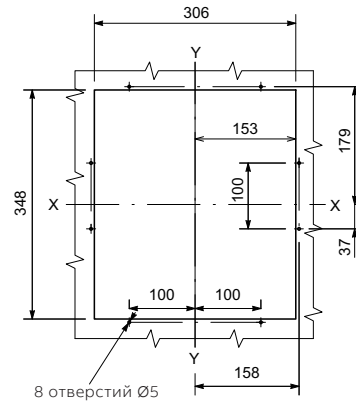
	A	B	C	
[MM]	4p	3p	3p	4p
E1.2	284	214	107	107
E2.2	366	276	138	138
E4.2	510	384	192	192
E6.2	888	762	318	444
E6.2/f	1014	-	-	444

Шаблон для выполнения выреза в двери щита

E1.2

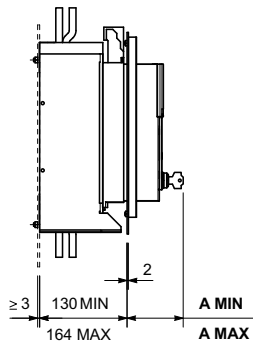


E2.2 - E4.2 - E6.2

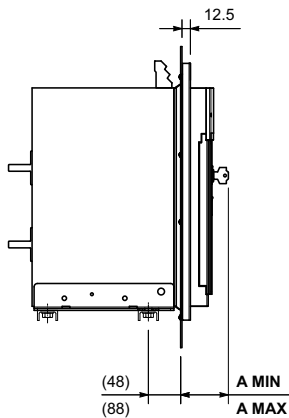


E1.2	Стандарт	Ronis/STI	Kirk	Castell
A MIN [MM]	49.5	63.5	63.5	83.5
A MAX [MM]	83.5	97.5	97.5	117.5

E1.2

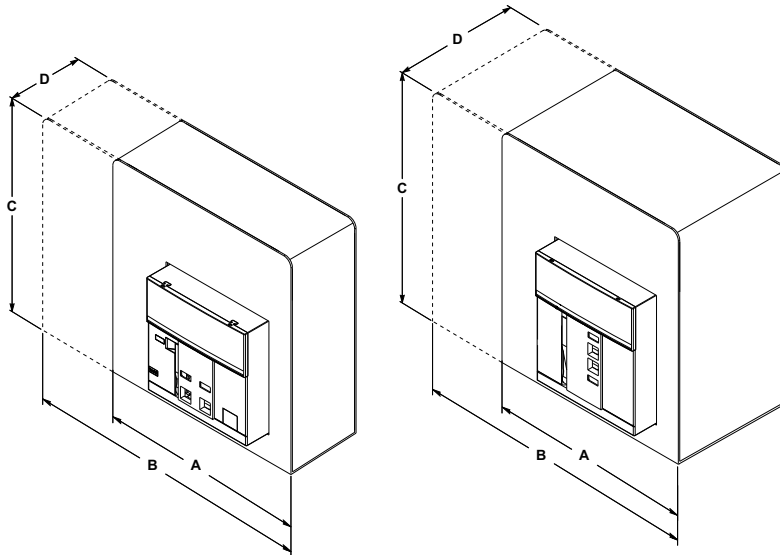


E2.2 - E4.2 - E6.2



E2.2-E4.2-E6.2	Стандарт	Ronis/STI	Kirk	Castell
A MIN [MM]	29.5	41.5	46.5	65
A MAX [MM]	69.5	81.5	86.5	105

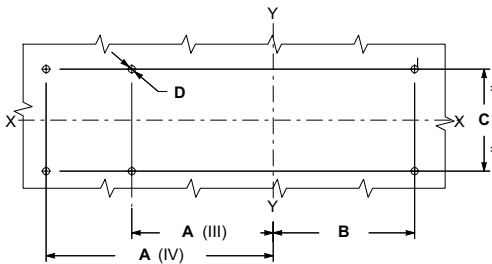
Размеры отсека под выключатель



	A	B	C	D
[мм]	3р	4р		
E1.2	250	322	382.5*	130
E2.2	400	490	500	221
E4.2	500	600	500	221
E6.2	900	1000	500	221
E6.2/f	-	1200	500	221

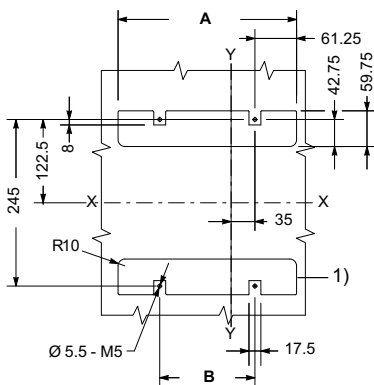
* 332.5 для напряжения ≤ 440V AC

Крепление на горизонтальной монтажной панели



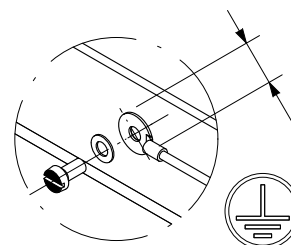
	A		B		C	D
[мм]	3р	4р	3р	4р		
E1.2	117	187	117	117	80	5.5
E2.2	154	244	154	154	150	10.5
E4.2	208	334	208	208	150	10.5
E6.2	460	460	334	460	150	10.5
E6.2/f	-	586	-	460	150	10.5

Крепление на вертикальной монтажной панели (только для E1.2)



[мм]	3р	4р
A	192.5	262.5
B	70	140

Устройство заземления E2.2 - E4.2 - E6.2

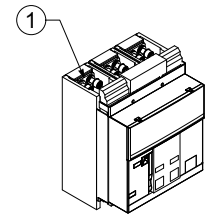
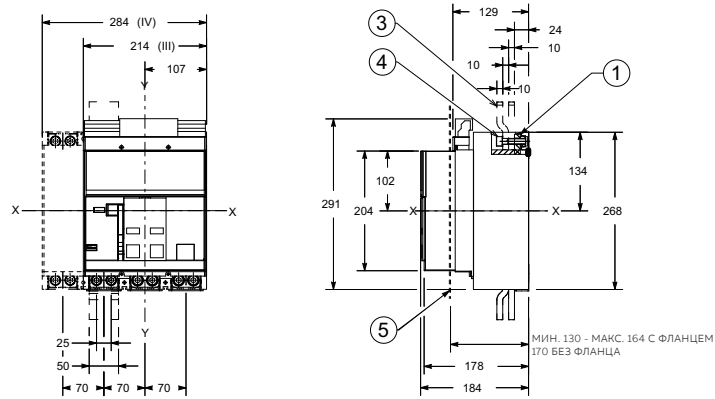


Ø 10 MAX
Винты M5x8 входят в поставку
Момент затяжки 3 Нм

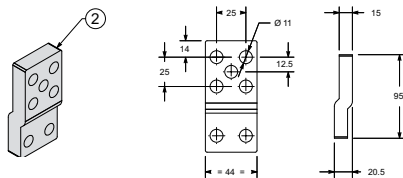
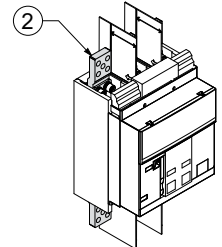
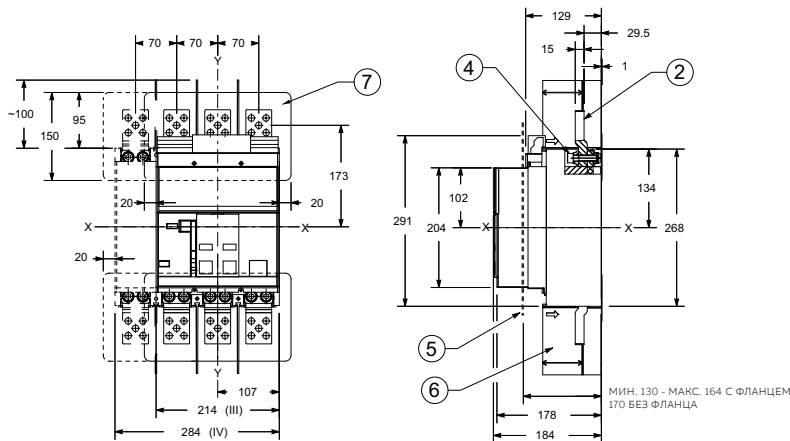
1) для крепления с задними выводами

Стационарный выключатель - E1.2

Передние выводы – F



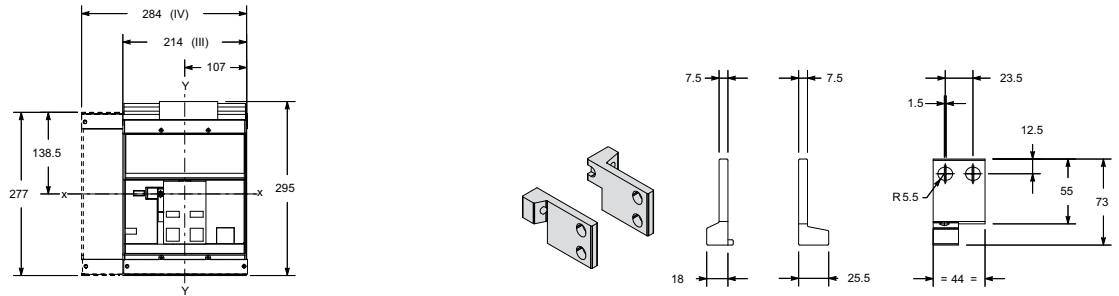
Передние удлинённые выводы – EF



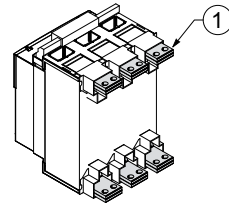
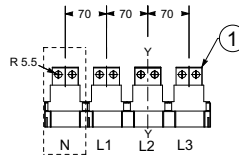
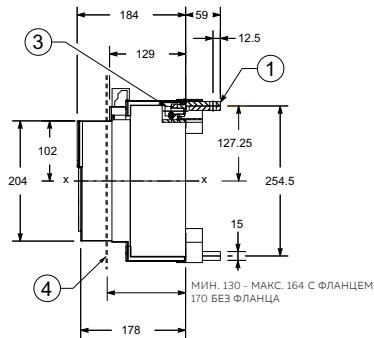
Обозначения

- 1 Передние выводы для плоского подключения
- 2 Передние удлинённые выводы
- 3 Поставляется заказчиком
- 4 Момент затяжки 18 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/2
- 6 Межфазные изолирующие перегородки 100мм обязательны для использования
- 7 Изолирующая пластина обязательна для использования. Поставляется заказчиком

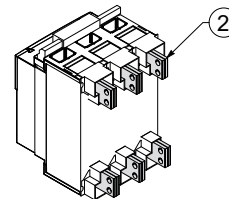
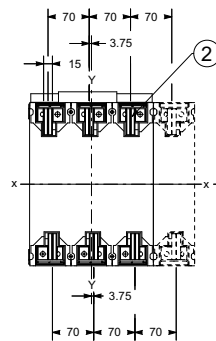
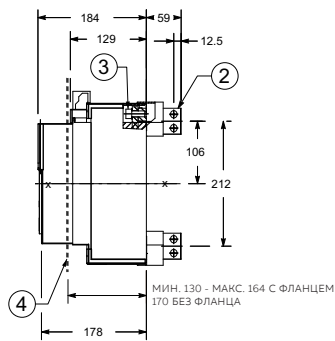
Задние ориентируемые выводы - HR/VR



Выводы HR



Выводы VR



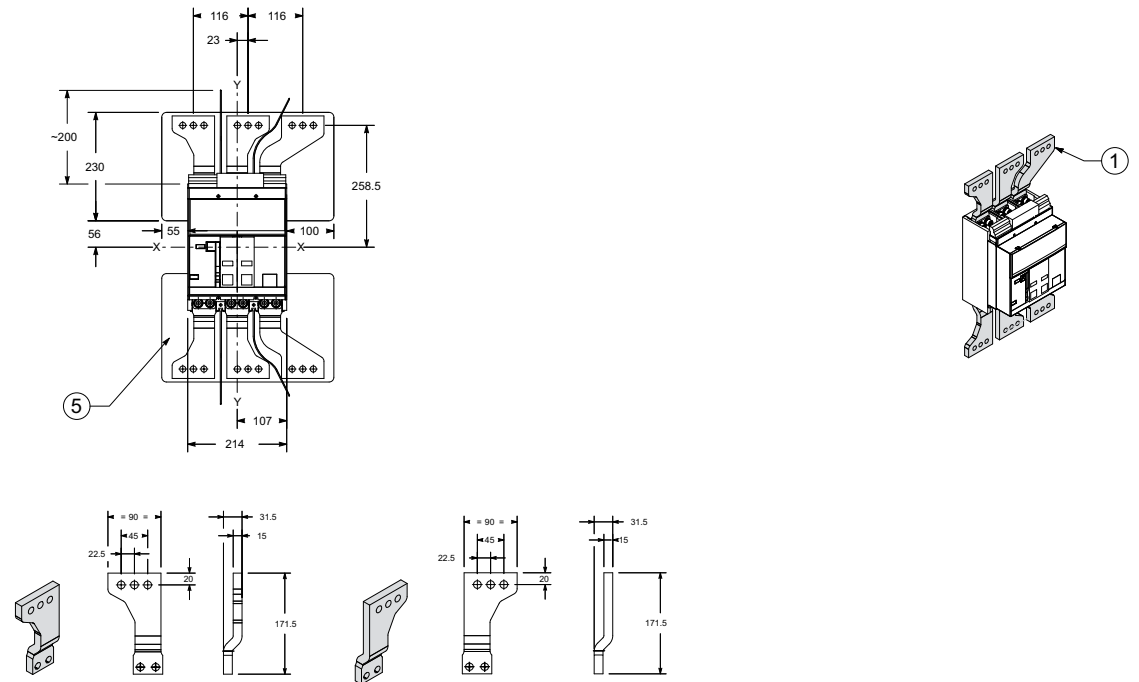
Обозначения

- 1 Горизонтально расположенные ориентируемые выводы HR
- 2 Вертикально расположенные ориентируемые выводы VR
- 3 Момент затяжки 20 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/2

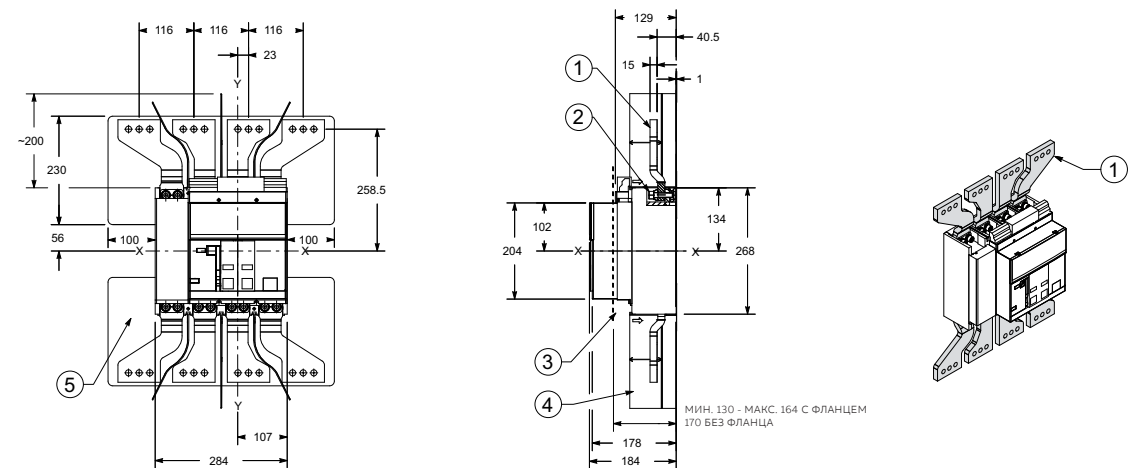
Стационарный выключатель - E1.2

Передние удлинённые расширенные выводы - ES

3-полюсная версия



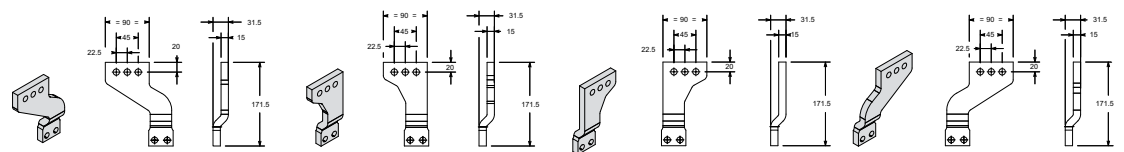
4-полюсная версия



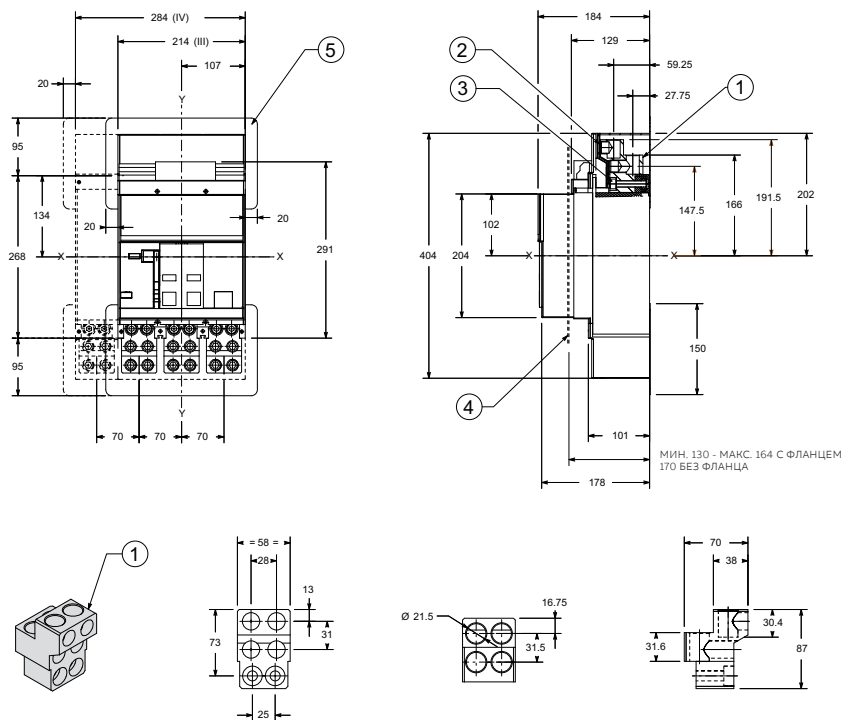
МИН. 130 - МАКС. 164 С ФЛАНЦЕМ
170 БЕЗ ФЛАНЦА

Обозначения

- 1 Передние удлинённые расширенные выводы
- 2 Момент затяжки 18 Нм
- 3 Положение двери - см. стр. 7/2
- 4 Межфазные изолирующие перегородки 200мм обязательны для использования
- 5 Изолирующая пластина обязательна для использования. Поставляется заказчиком



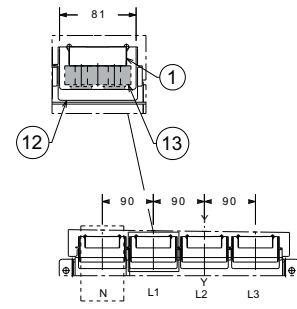
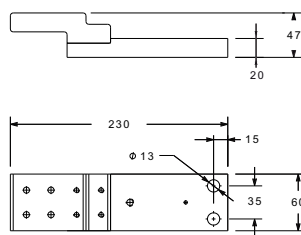
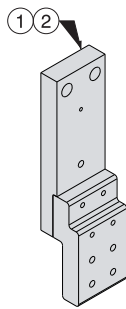
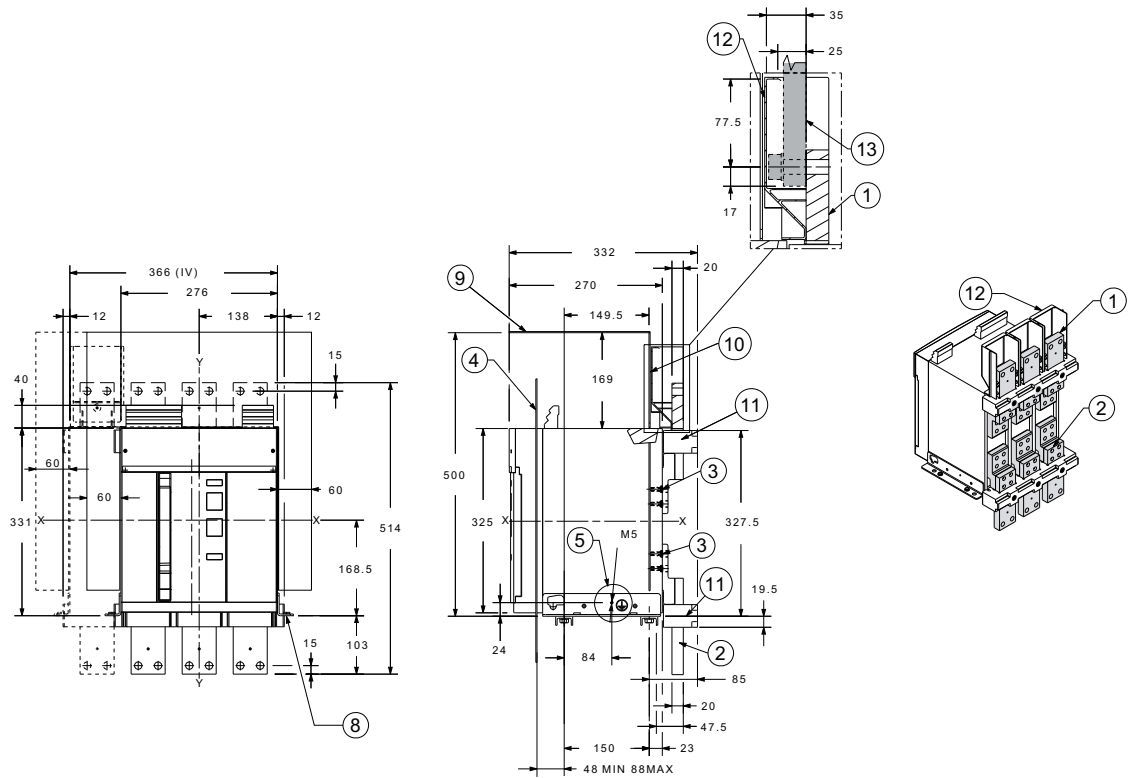
Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей – FcCuAl



—
Обозначения

- 1 Передние выводы для кабелей FC CuAl
- 2 Момент затяжки 43 Нм
- 3 Момент затяжки 18 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/2
- 5 Изолирующая пластина обязательна для использования. Поставляется заказчиком

Передние выводы – F



Обозначения

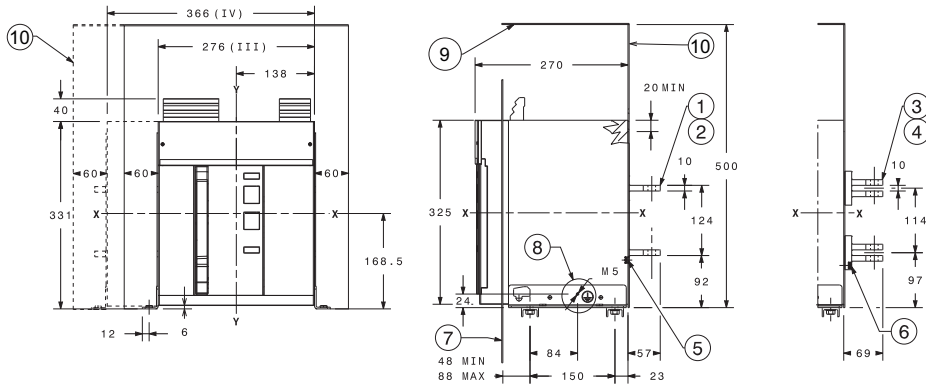
- 1 Верхние передние выводы
- 2 Нижние передние выводы
- 3 Момент затяжки 8,6 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/2
- 5 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 8 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8
- 9 Металлическая пластина
- 10 Изолированная стенка или изолированная металлическая пластина
- 11 Изолятор передних выводов
- 12 Пластиковая защита
- 13 Подключаемая шина и болты

Стационарный выключатель - E2.2

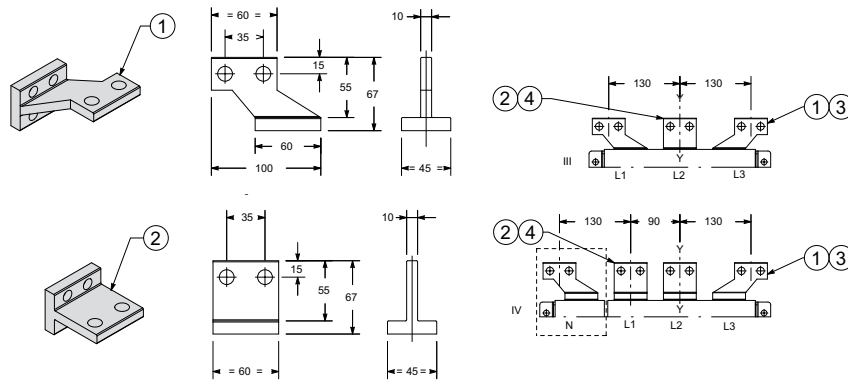
Горизонтальные расширенные выводы – SHR

E2.2 B/N/S/H 2000A

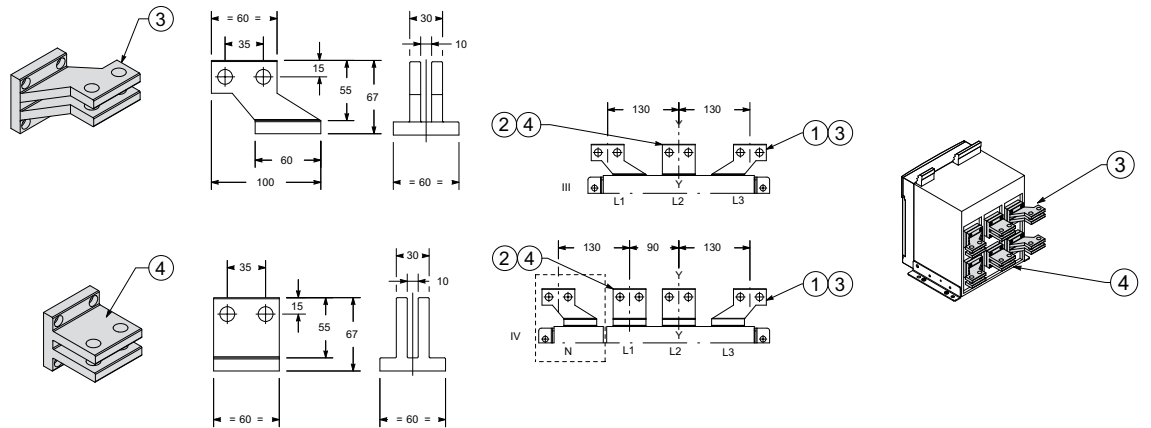
E2.2 N/S/H 2500A



E2.2 B/N/S/H 2000A



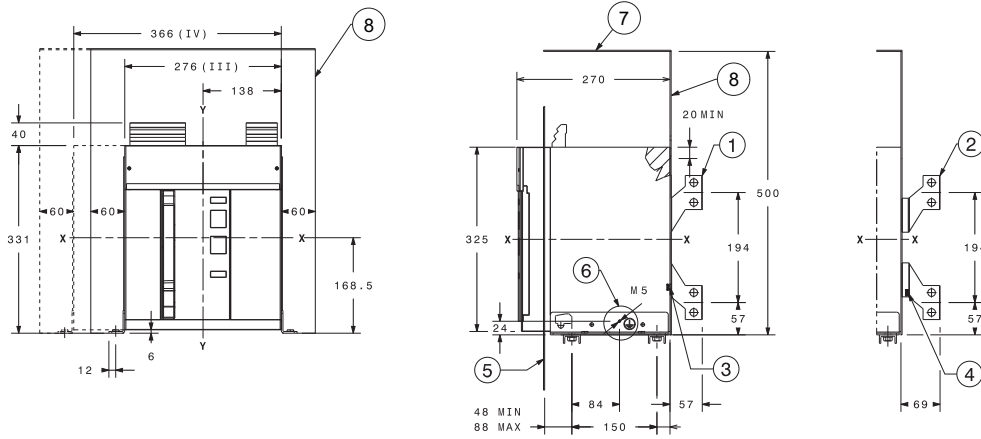
E2.2 N/S/H 2500A



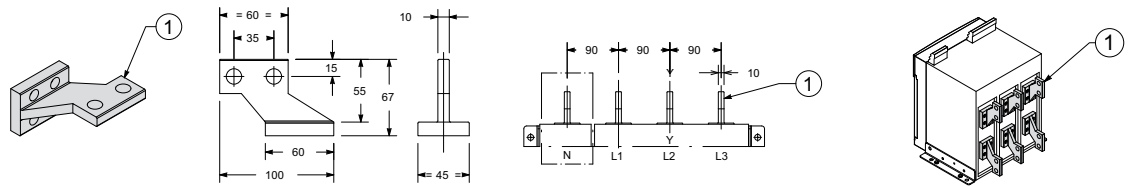
Обозначения

- 1 Боковые горизонтальные расширенные выводы 2000A
- 2 Центральные горизонтальные расширенные выводы 2000A
- 3 Боковые горизонтальные расширенные выводы 2500A
- 4 Центральные горизонтальные расширенные выводы 2500A
- 5 Момент затяжки 2000A 8.6 Нм
- 6 Момент затяжки 2500A 8.6 Нм
- 7 Положение двери - см. рис. 7/2
- 8 Устройство заземления - см. рис. 7/3
- 9 Металлическая пластина
- 10 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина

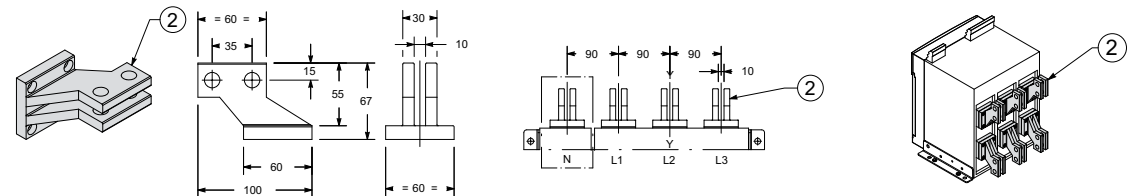
Вертикальные расширенные выводы – SVR



E2.2 B/N/S/H 2000A



E2.2 N/S/H 2500A



—

Key

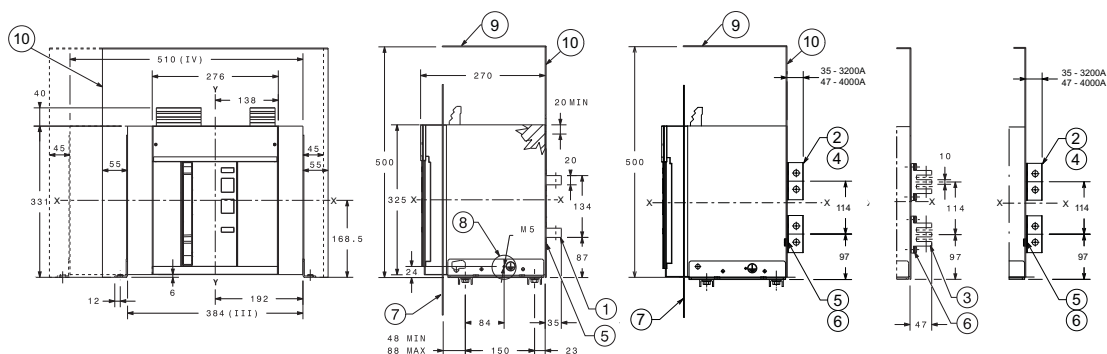
- 1 Вертикальные расширенные выводы 2000A
- 2 Вертикальные расширенные выводы 2500A
- 3 Момент затяжки 2000 А 8,6 Нм
- 4 Момент затяжки 2000 А 8,6 Нм
- 5 Положение двери - см. рис. 7/2
- 6 Устройство заземления - см. рис. 7/3
- 7 Металлическая пластина
- 8 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина

Стационарный выключатель - E4.2

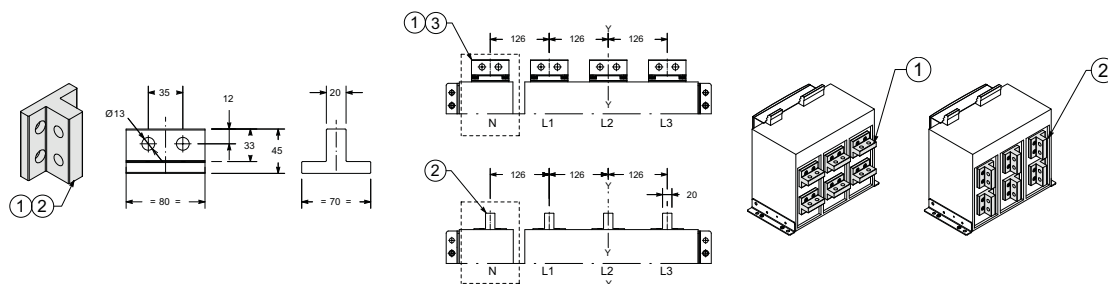
Задние ориентируемые выводы - HR/VR

E4.2 N/S/H/V 3200A

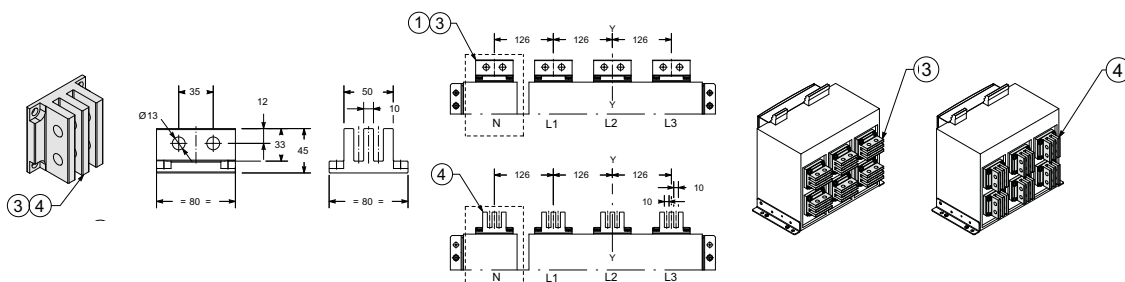
E4.2 N/S/H/V 4000A



E4.2 N/S/H/V 3200A



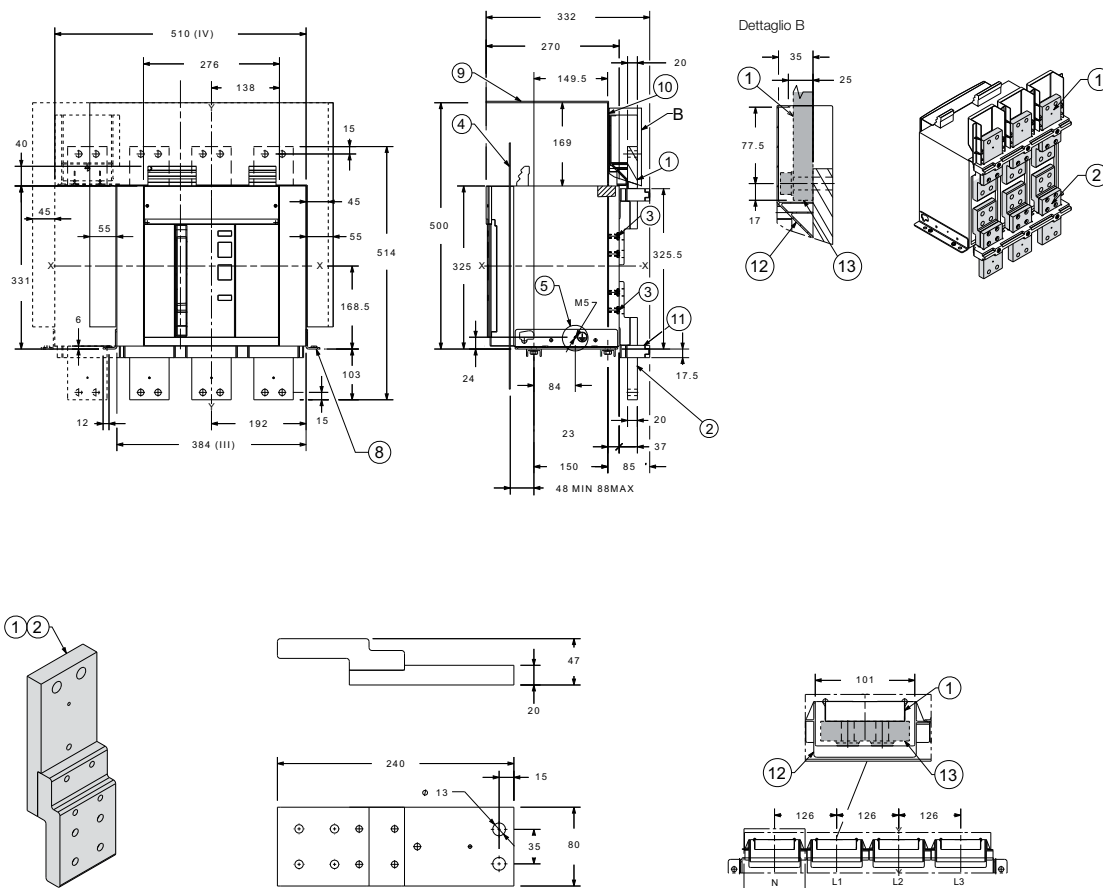
E4.2 N/S/H/V 4000A



Обозначения

- 1 Горизонтальные выводы 3200A
- 2 Вертикальные выводы 3200A
- 3 Горизонтальные выводы 4000A
- 4 Вертикальные выводы 4000A
- 5 Момент затяжки 3200A 20 Nm
- 6 Момент затяжки 4000A 20 Nm
- 7 Положение двери - см. стр. 7/2
- 8 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 9 Металлическая пластина
- 10 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина

Передние выводы – F



Обозначения

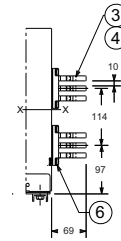
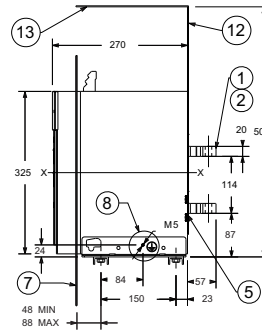
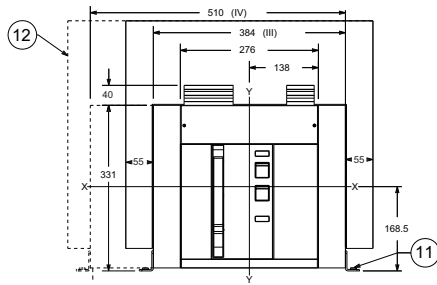
- 1 Верхние передние выводы
- 2 Нижние передние выводы
- 3 Момент затяжки 8,6 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/2
- 5 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 8 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8
- 9 Металлическая пластина
- 10 Изолированная стенка или изолированная металлическая пластина
- 11 Изолятор передних выводов
- 12 Пластиковая защита
- 13 Подключаемая шина и болты

Стационарный выключатель - E4.2

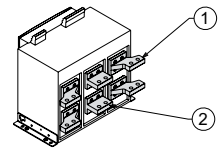
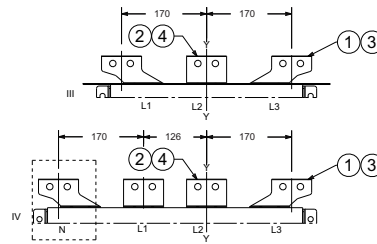
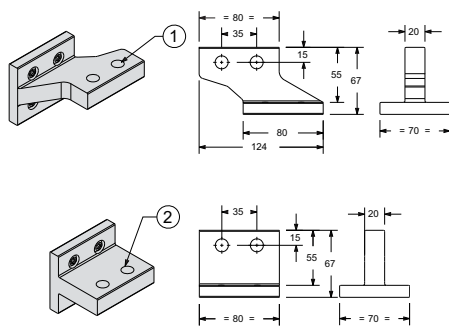
Горизонтальные расширенные выводы – SHR

E4.2 N/S/H 3200A

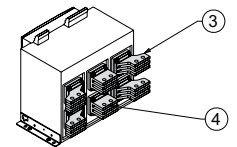
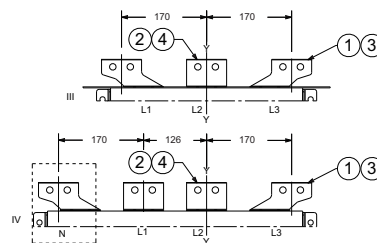
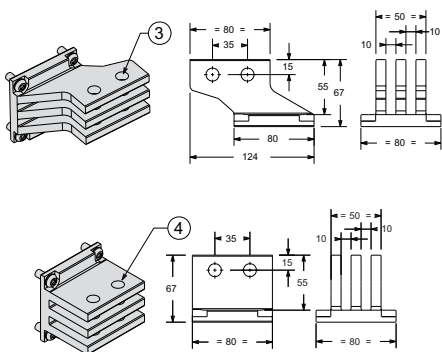
E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A



E4.2 N/S/H 3200A

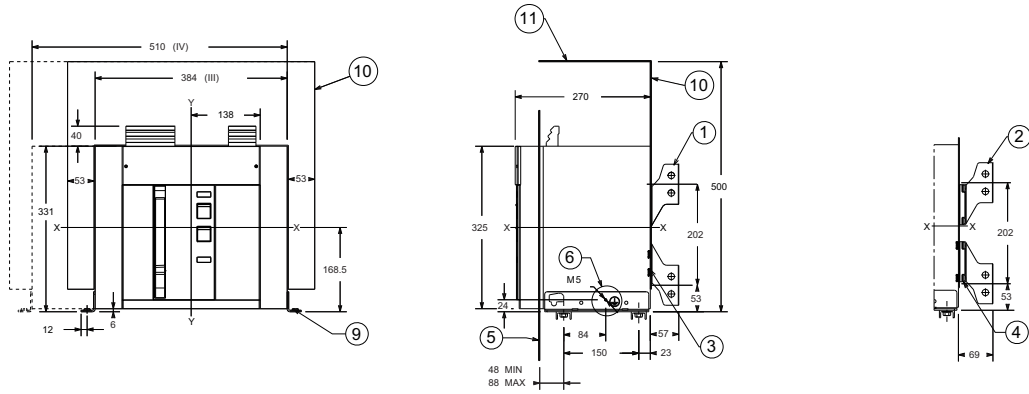


E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A

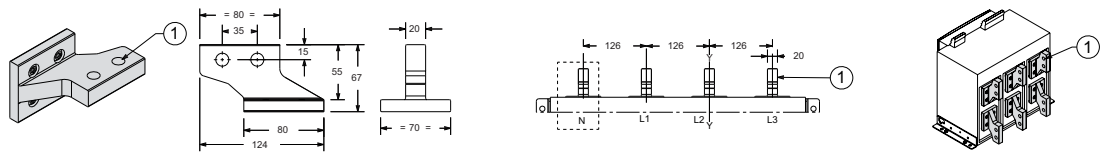


- Обозначения
- 1 Боковые горизонтальные расширенные выводы 3200 А
 - 2 Центральные горизонтальные расширенные выводы 3200 А
 - 3 Боковые горизонтальные расширенные выводы 4000 А
 - 4 Центральные горизонтальные расширенные выводы 4000 А
 - 5 Момент затяжки 3200А 8,6 Нм
 - 6 Момент затяжки 4000А 8,6 Нм
 - 7 Положение двери - см. стр. 7/2
 - 8 Устройство заземления - см. стр. 7/3
 - 11 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8. Момент затяжки 40 Нм
 - 12 Изолированная стенка или изолированная металлическая пластина
 - 13 Металлическая стенка

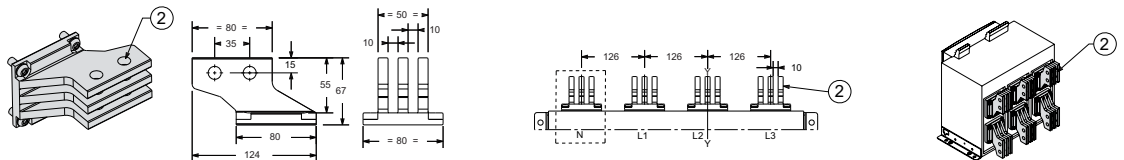
Вертикальные расширенные выводы – SVR



E4.2 N/S/H 3200A



E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A



Обозначения

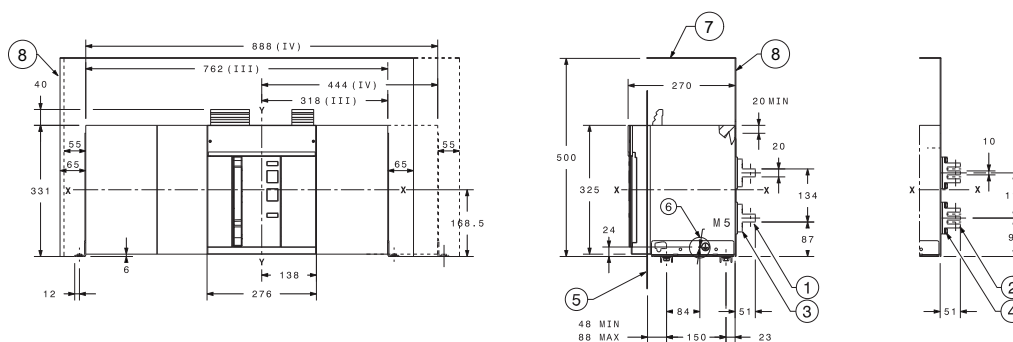
- 1 Вертикальные расширенные выводы 3200 А
- 2 Вертикальные расширенные выводы 4000 А
- 3 Момент затяжки 3200А 8.6 Нм
- 4 Момент затяжки 4000А 8.6 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/2
- 6 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 9 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты М10х25 класс 8.8. Момент затяжки 40 Нм
- 10 Изолированная стенка или изолированная металлическая пластина
- 11 Металлическая стенка

Стационарный выключатель - E6.2

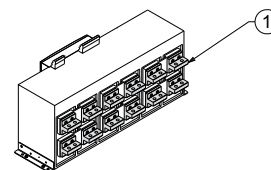
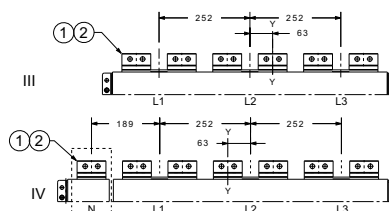
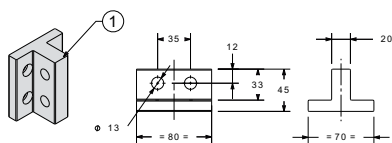
Задние горизонтальные выводы – HR

E6.2 H/V/X 4000-5000A

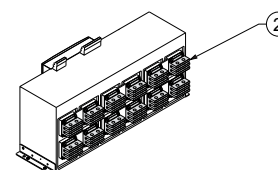
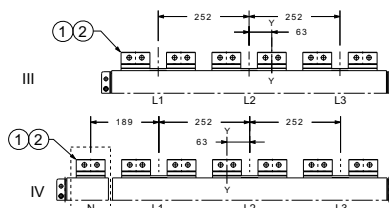
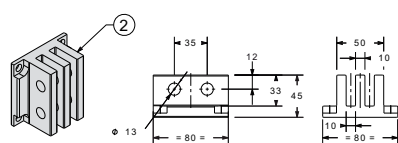
E6.2 H/V/X 4000-6300A



E6.2 H/V/X 4000-5000A



E6.2 H/V/X 4000-6300A

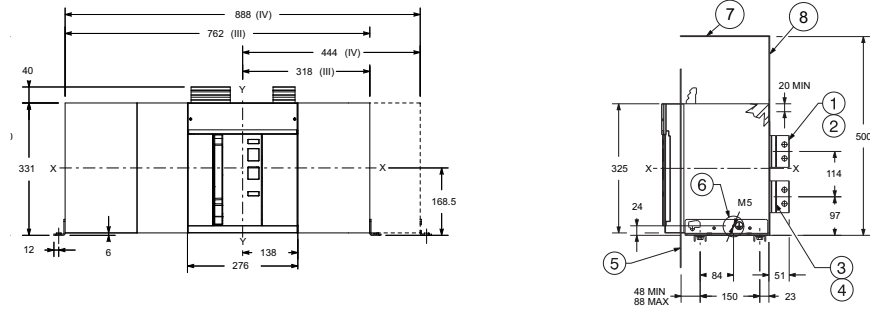


Обозначения

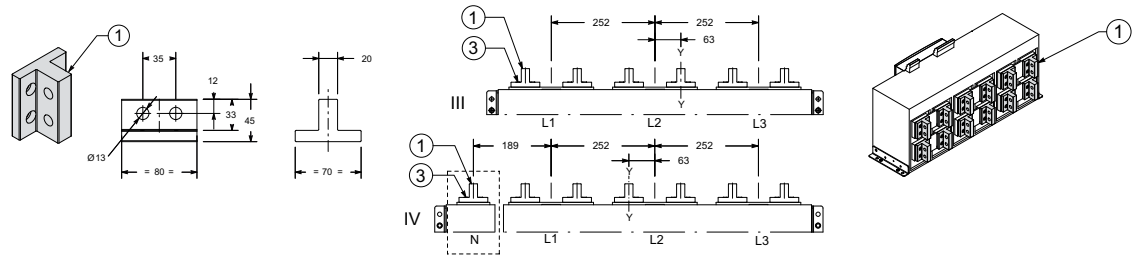
- 1 Горизонтальные выводы 5000A
- 2 Горизонтальные выводы 6300A
- 3 Момент затяжки 5000 A 20 Нм
- 4 Момент затяжки 6300A 20 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/2
- 6 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 7 Металлическая пластина
- 8 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина

Задние вертикальные выводы – VR

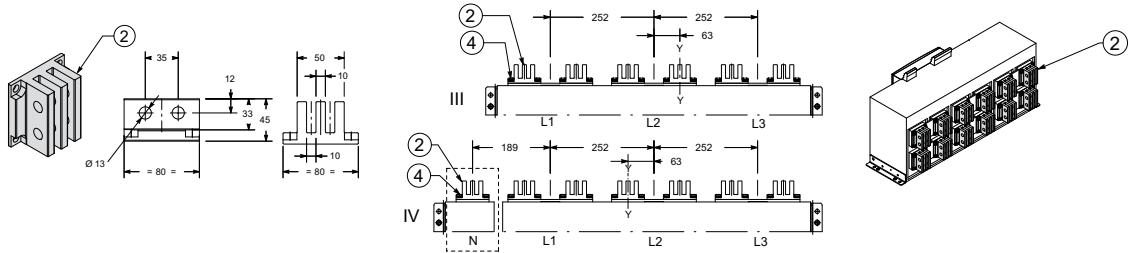
E6.2 H/V/X 4000...6300A



E6.2 H/V/X 4000-5000A



E6.2 H/V/X 4000-6300A



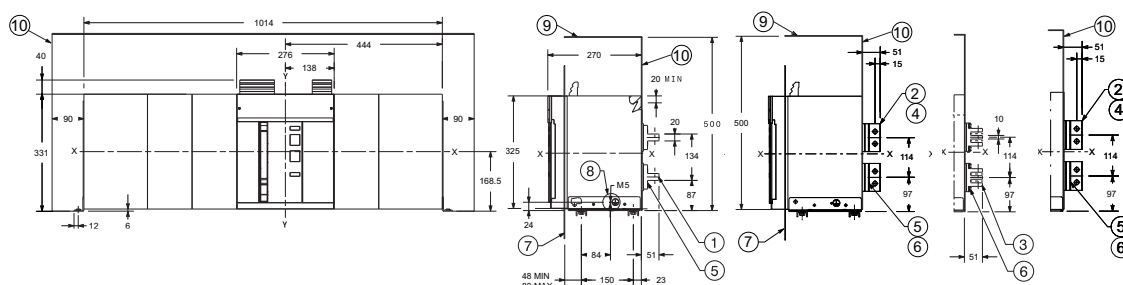
- Обозначения
- 1 Вертикальные выводы 5000A
 - 2 Вертикальные выводы 6300A
 - 3 Момент затяжки 5000A 20 Нм
 - 4 Момент затяжки 6300A 20 Нм
 - 5 Положение двери - см. стр. 7/2
 - 6 Устройство заземления - см. стр. 7/3
 - 7 Металлическая пластина
 - 8 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина

Стационарный выключатель - E6.2

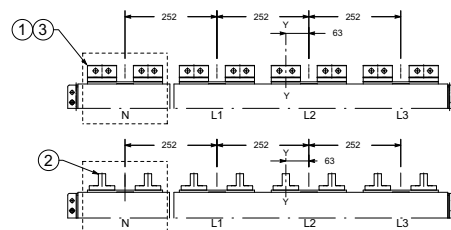
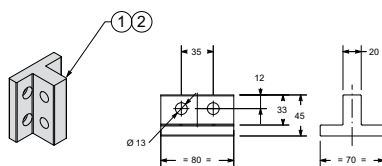
Задние ориентируемые выводы - HR/VR полноразмерная нейтраль

E6.2 H/V/X 4000-5000A

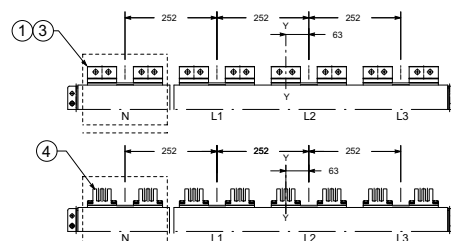
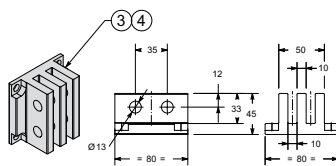
E6.2 H/V/X
4000-6300A



E6.2 H/V/X 4000-5000A



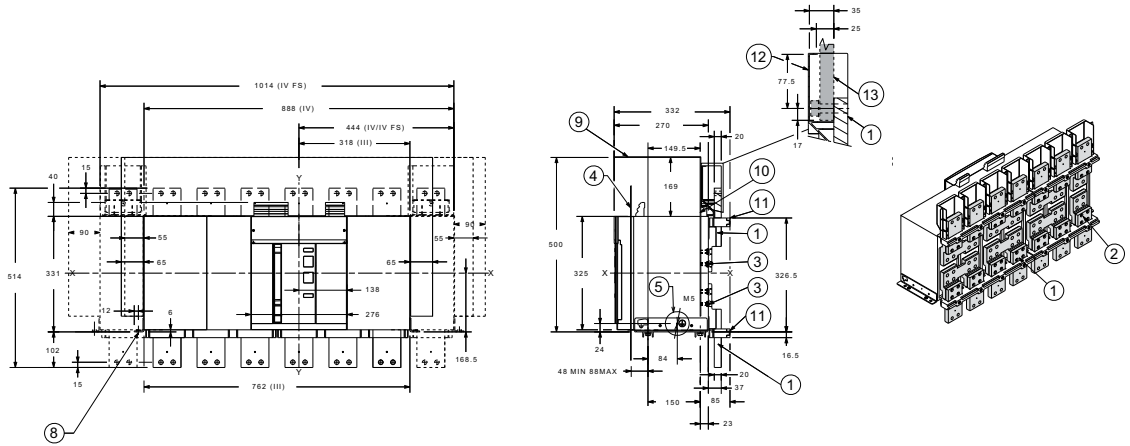
E6.2 H/V/X 4000-6300A



Обозначения

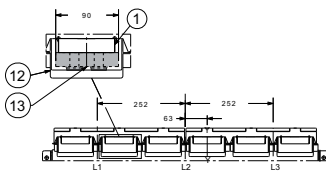
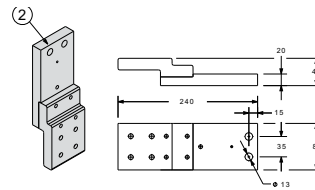
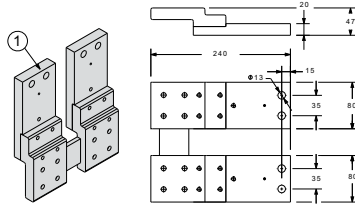
- 1 Горизонтальные выводы 5000A
- 2 Вертикальные выводы 5000A
- 3 Горизонтальные выводы 6300A
- 4 Вертикальные выводы 6300A
- 5 Момент затяжки 5000A 20 Нм
- 6 Момент затяжки 6300A 20 Нм
- 7 Положение двери - см. стр. 7/2
- 8 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 9 Металлическая пластина
- 10 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина

Передние выводы – F



Верхние передние выводы

Нижние передние выводы



3-полюса

4-полюса

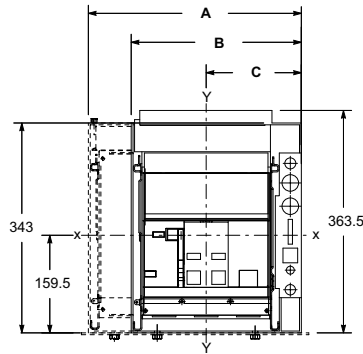
4-полюса,
полноразмерная нейтраль

Обозначения

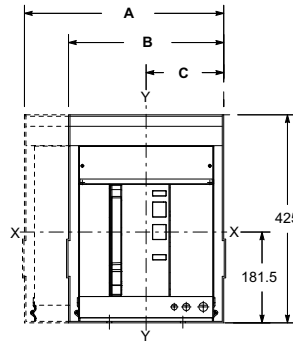
- 1 Верхние передние выводы
- 2 Нижние передние выводы
- 3 Момент затяжки 8,6 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/2
- 5 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 8 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8
- 9 Металлическая пластина
- 10 Изолирующая пластина или изолированная металлическая пластина
- 11 Изолятор передних выводов
- 12 Пластиковая защита
- 13 Подключаемая шина и болты

Выкатной выключатель

E1.2



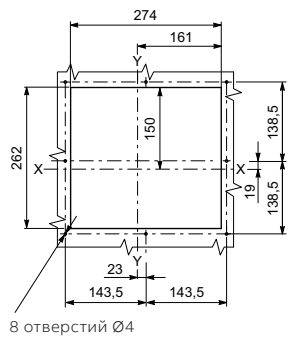
E2.2 - E4.2 - E6.2



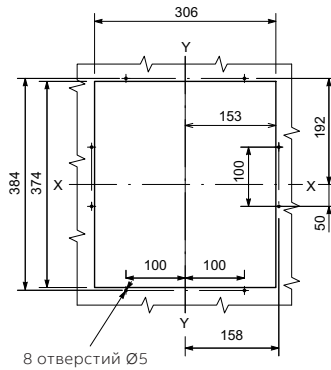
	A	B	C	
[мм]	4р	3р	3р	4р
E1.2	348	278	155.5	155.5
E2.2	407	317	158.5	158.5
E4.2	551	425	212.5	212.5
E6.2	929	803	338.5	464.5
E6.2/f	1055	-	-	464.5

Шаблон для выполнения выреза в двери щита

E1.2

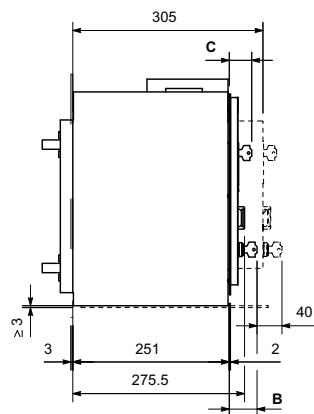


E2.2 - E4.2 - E6.2

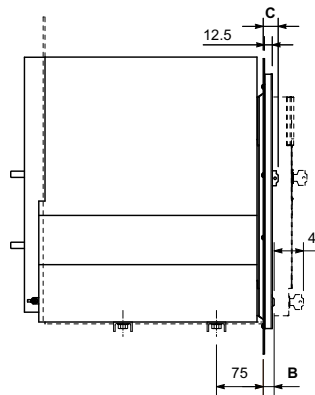


Расстояние от вкаченного до выкаченного положения

E1.2



E2.2 - E4.2 - E6.2

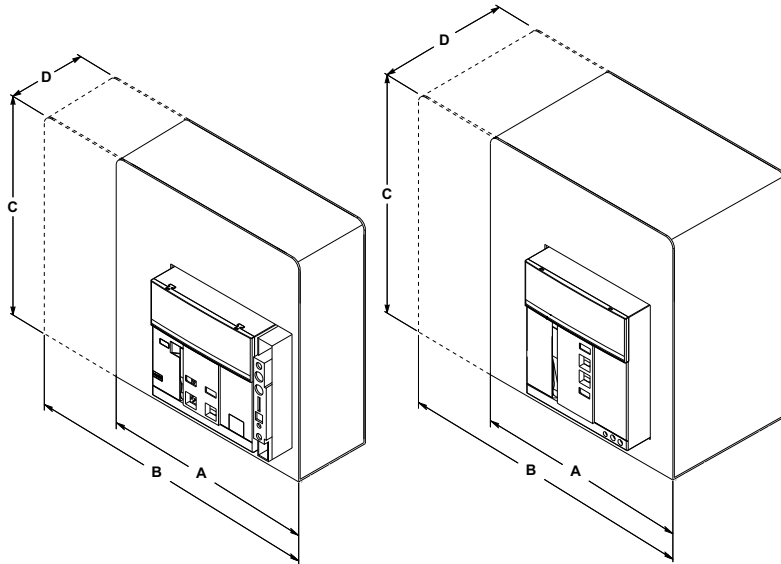


E1.2		Стандарт	Ronis/STI	Kirk	Castell
B	[мм]	44.5	55	55	85
C	[мм]	36	46.5	46.5	76.5

E2.2-E4.2-E6.2		Стандарт	Ronis/STI	Kirk	Castell
B	[мм]	22	34	39	57.5
C	[мм]	23	35	40	58.5

B относится к KLC; C относится к KLP

Размеры отсека под выключатель

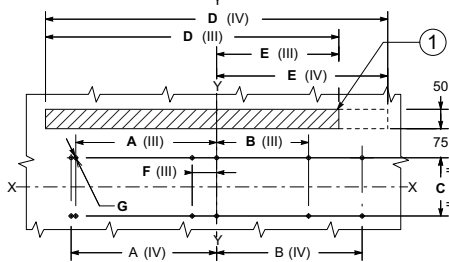


	A	B	C	D
[мм]	3р	4р		
E1.2	280	350	440*	252
E2.2	400	490	500	355
E4.2	500	600	500	355
E6.2	900	1000	500	355
E6.2/f	-	1200	500	355

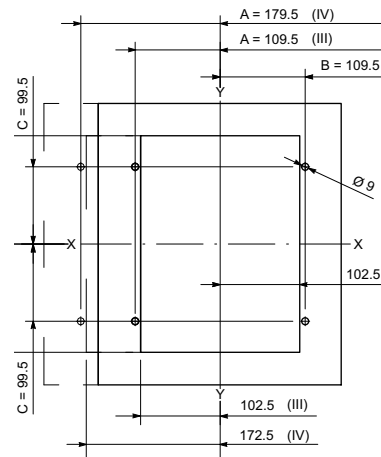
* 390 для напряжения ≤ 440V AC

Крепление на горизонтальной монтажной панели

— Обозначение
1 Вентиляционное отверстие



Крепление на вертикальной монтажной панели (только для E1.2)

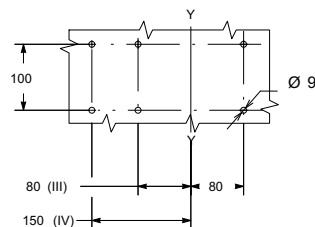


	A	B	C	D	E	F	G
[мм]	3р	4р	3р	4р	3р	4р	
E1.2	80	150	80	80	100	-	9
E2.2	75	175	75	75	150	270	10
E4.2	100	225	100	100	150	378	10
E6.2	363	375	237	375	150	756	10
E6.2/f	-	425	-	425	150	1008	10

Устройство заземления E2.2 - E4.2 - E6.2

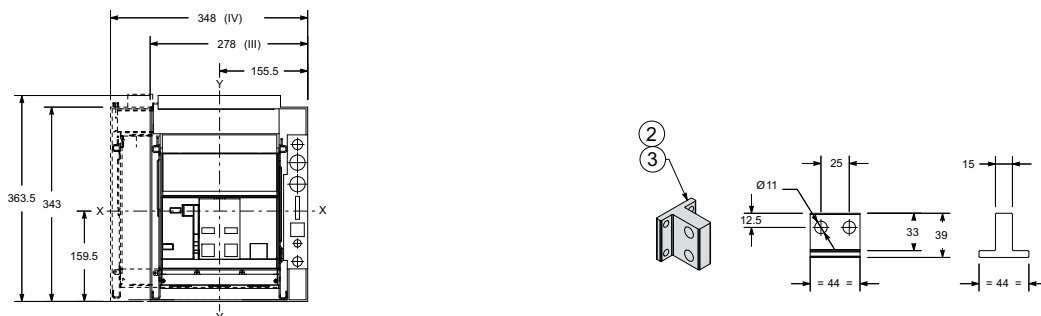


Крепление на горизонтальной монтажной панели (только для E1.2)

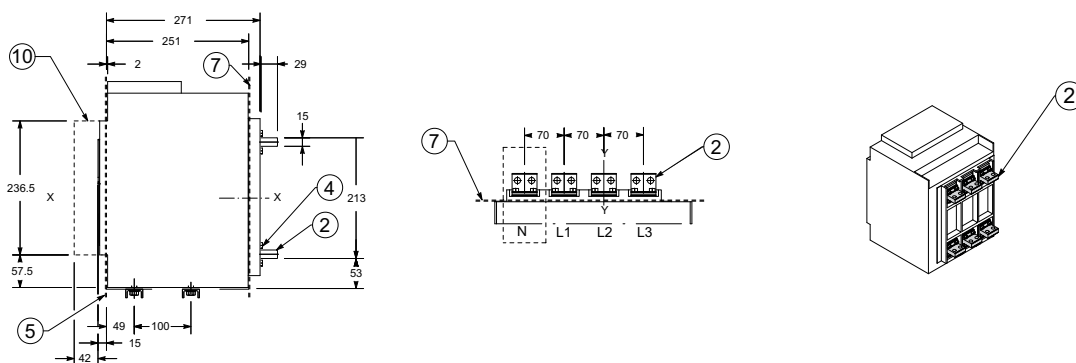


Выкатной выключатель - E1.2

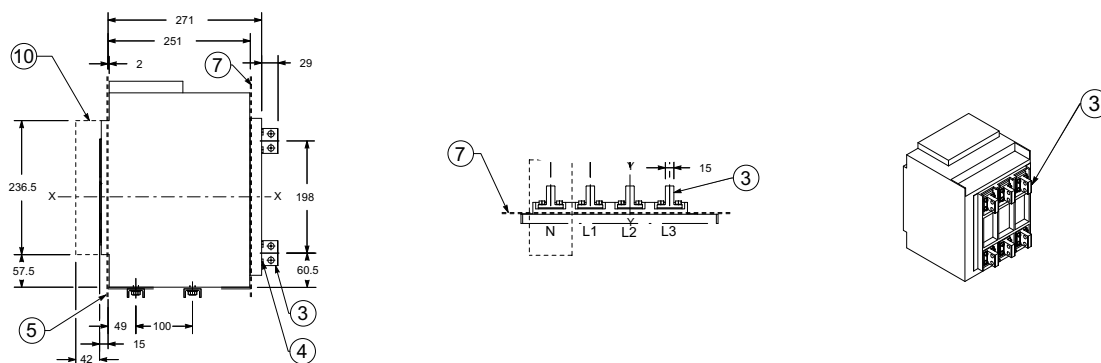
Задние ориентируемые выводы - HR/VR



Выводы HR

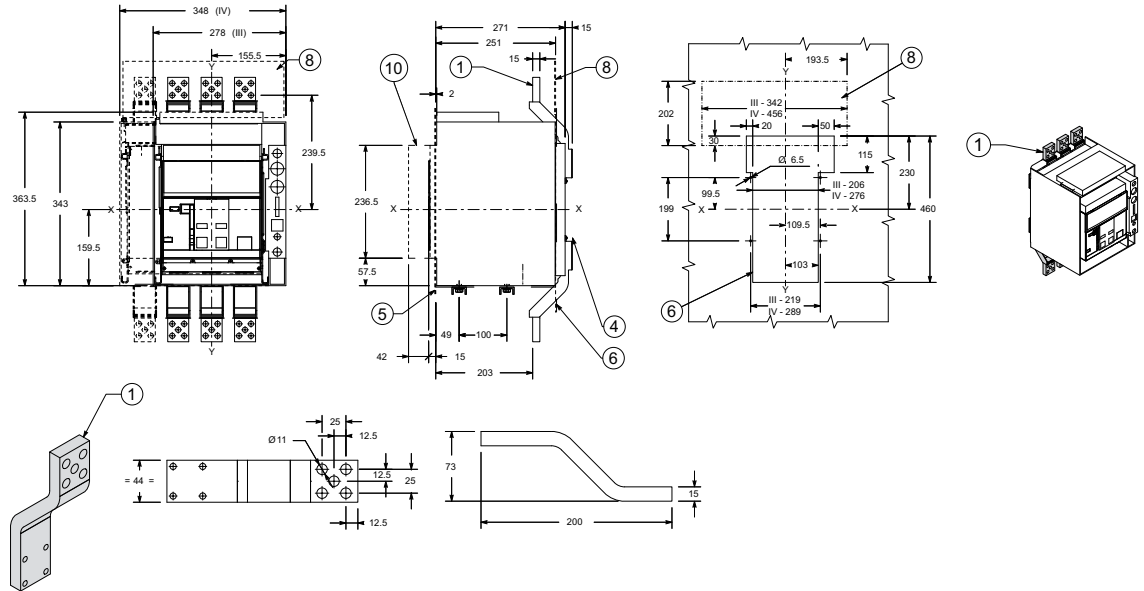


Выводы VR

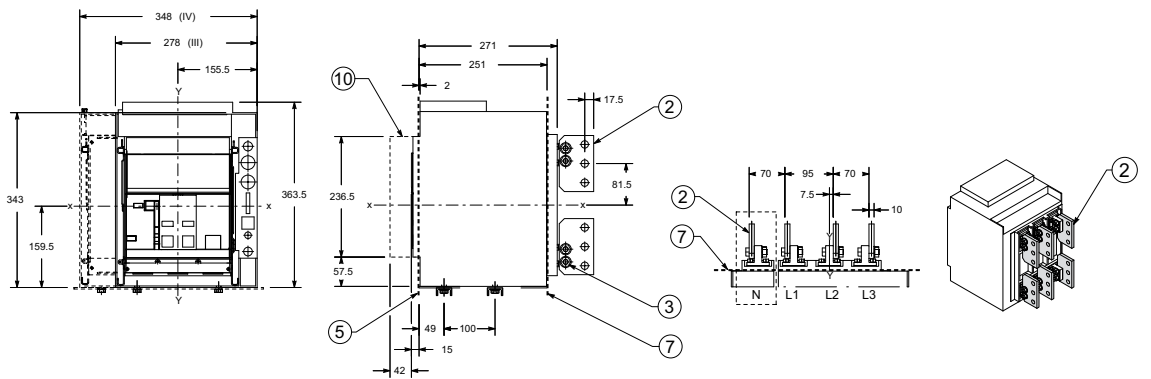


- Обозначения
 2 Задние горизонтальные выводы
 3 Задние вертикальные выводы
 4 Момент затяжки 12 Нм
 5 Положение двери - см. стр. 7/20
 7 Заднее разделение для задних выводов
 10 Расстояние в выкатном положении

Передние удлинённые выводы – EF

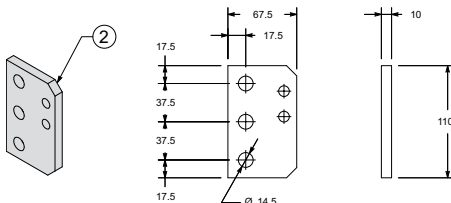


Задние выводы для кабелей – FcCuAl



Обозначения

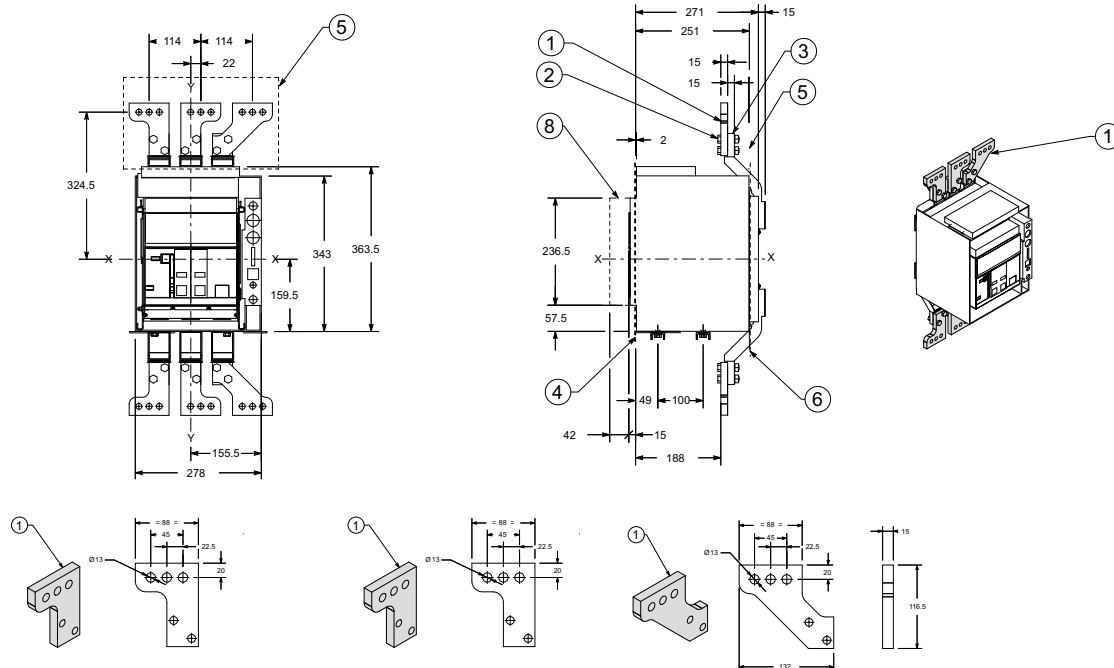
- 1 Передние удлинённые выводы
- 2 Задние выводы для кабелей
- 3 Момент затяжки 48 Нм
- 4 Момент затяжки 12 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/18
- 6 Заднее разделение для передних выводов
- 7 Заднее разделение для задних выводов для кабелей
- 8 Изолирующая пластина
- 10 Расстояние в выкаченном положении



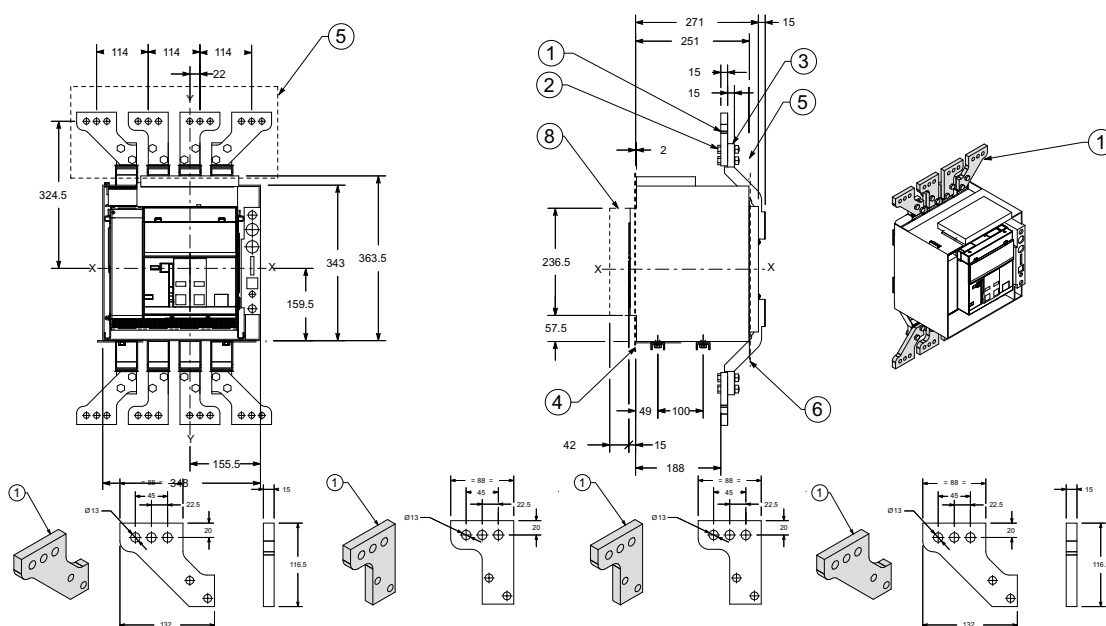
Выкатной выключатель - E1.2

Передние удлинённые расширенные выводы - ES

3-полюсная версия



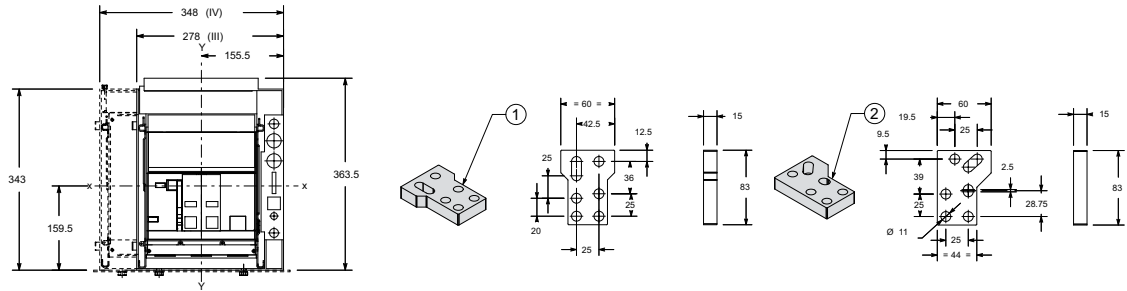
4-полюсная версия



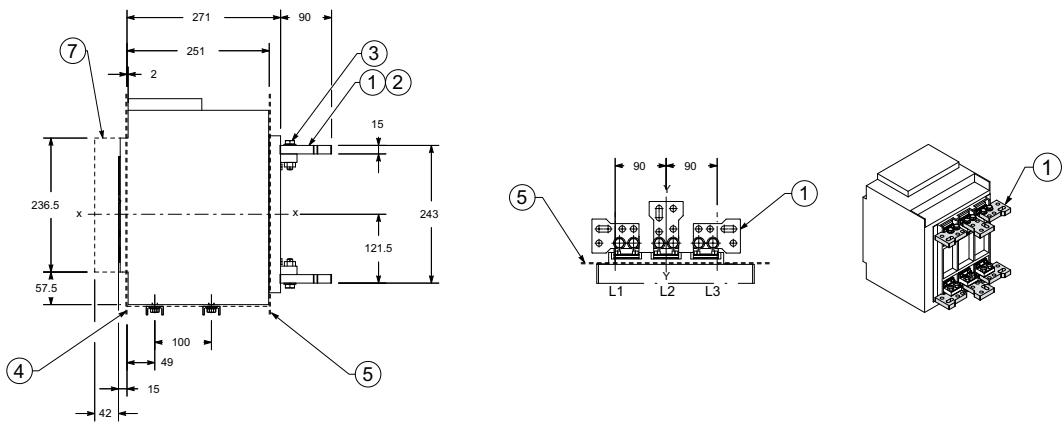
Обозначения

- 1 Передние удлинённые расширенные выводы
- 2 Момент затяжки 40 Нм
- 3 Передние удлинённые выводы
- 4 Положение двери - см. стр. 7/20
- 5 Изоляционная пластина - см. передние удлинённые выводы на стр. 7/23
- 6 Заднее разделение для передних выводов - см. стр. 7/23
- 8 Расстояние в выкатном положении

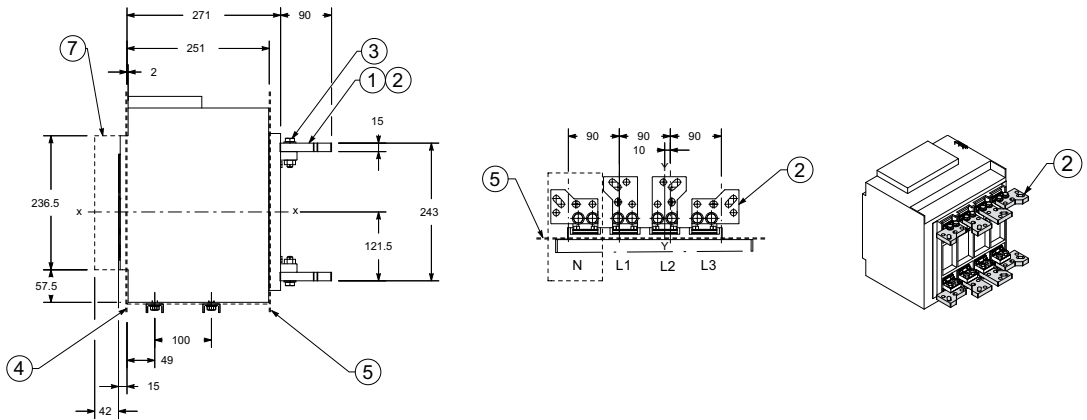
Задние горизонтальные расширенные выводы – SHR



3-полюсная версия



4-полюсная версия



Обозначения

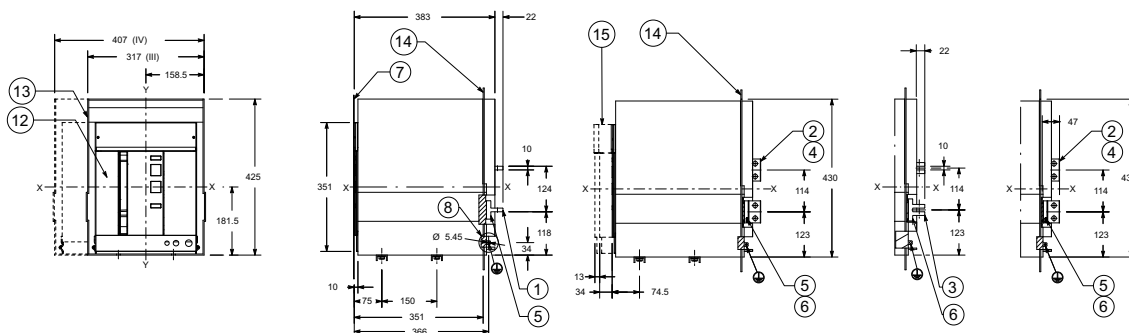
- 1 Задние горизонтальные расширенные выводы для 3-полюсной версии
- 2 Задние горизонтальные расширенные выводы для 4-полюсной версии
- 3 Момент затяжки 18 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/20
- 5 Заднее разделение задних выводов
- 7 Расстояние в выкаченном положении

Выкатной выключатель - E2.2

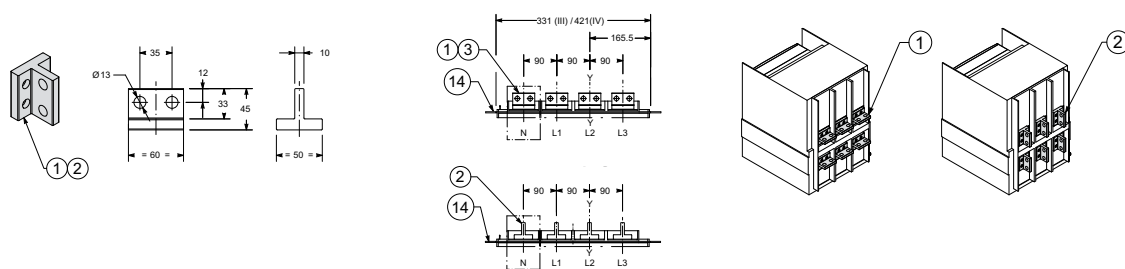
Задние ориентируемые выводы - HR/VR

E2.2 B/N/S/H 2000A

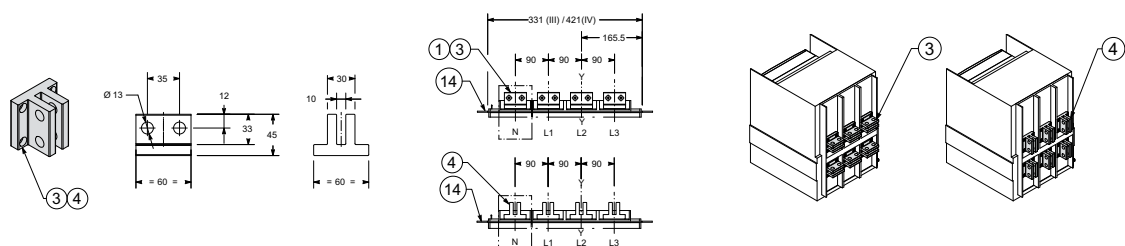
E2.2 N/S/H 2500A



E2.2 B/N/S/H 2000A



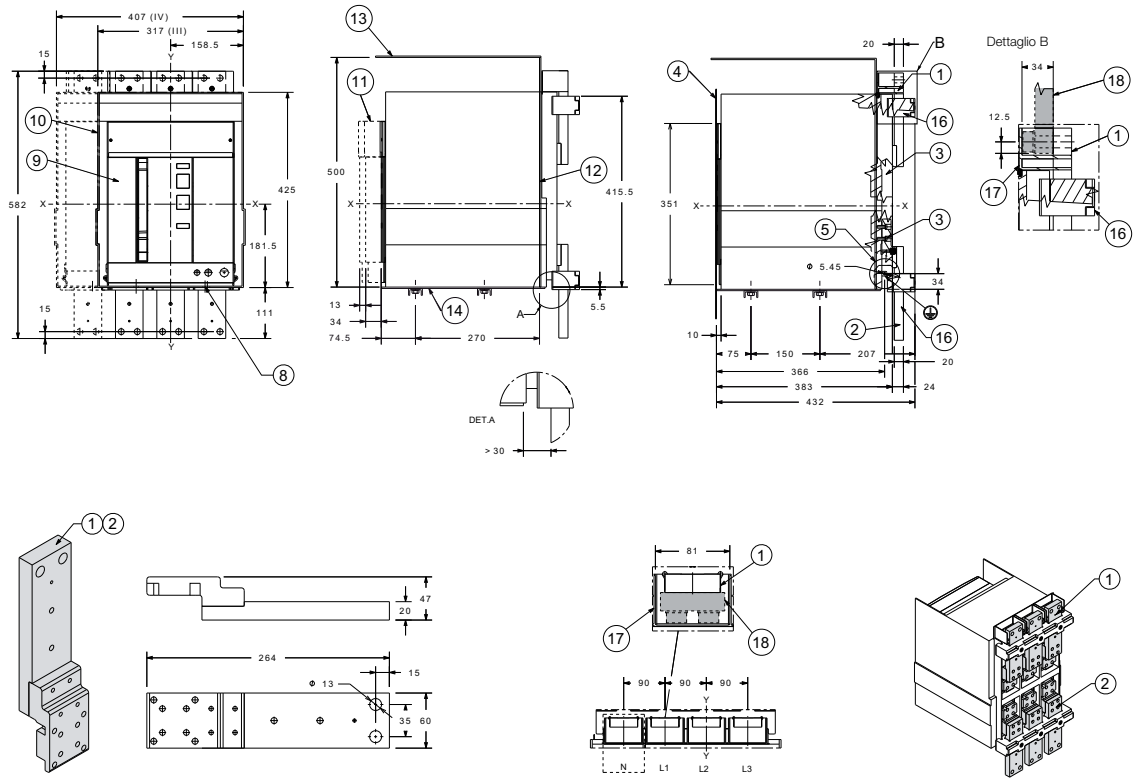
E2.2 N/S/H 2500A



Обозначения

- 1 Горизонтальные выводы 2000A
- 2 Вертикальные выводы 2000A
- 3 Горизонтальные выводы 2500A
- 4 Вертикальные выводы 2500A
- 5 Момент затяжки 2000A 8.6 Нм
- 6 Момент затяжки 2500A 8.6 Нм
- 7 Положение двери - см. стр. 7/20
- 8 Устройство заземления
- 12 Подвижная часть
- 13 Фиксированная часть
- 14 Разделение (где предусмотрено)
- 15 Расстояние от положения "тест" до положения "выкачен"

Передние выводы – F



Обозначения

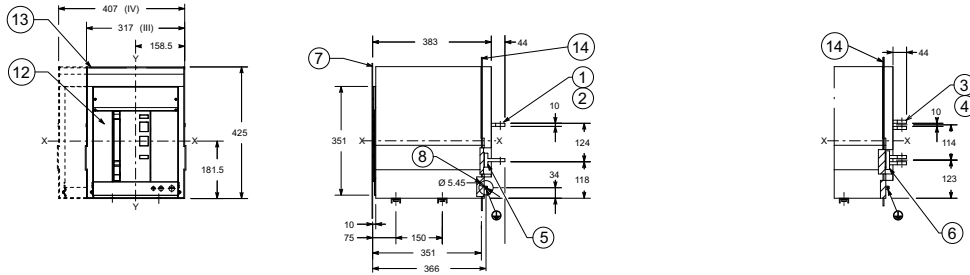
- 1 Верхние передние выводы
- 2 Нижние передние выводы
- 3 Момент затяжки 8,6 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/20
- 5 Устройство заземления
- 8 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8
- 9 Подвижная часть
- 10 Фиксированная часть
- 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения
- 12 Изолирующая стенка или изолированная металлическая пластина
- 13 Крыша ячейки или изолированная металлическая плата
- 14 Плата для установки
- 15 Изолятор передних выводов
- 16 Пластиковая защита
- 17 Подключаемая шина и болты

Выкатной выключатель - E2.2

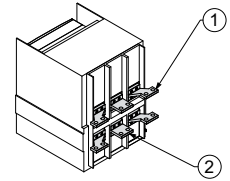
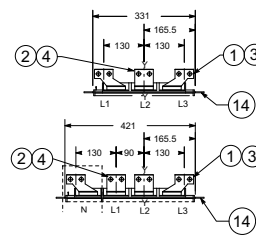
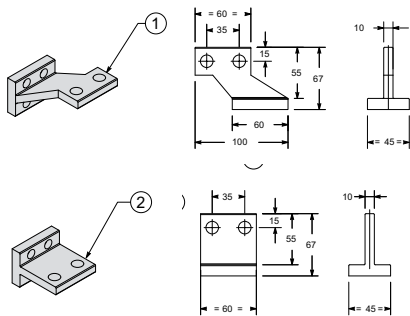
Горизонтальные задние расширенные выводы – SHR

E2.2 B/N/S/H 2000A

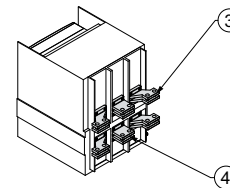
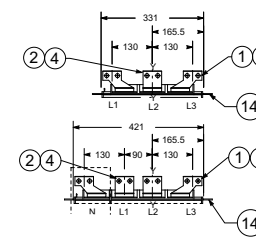
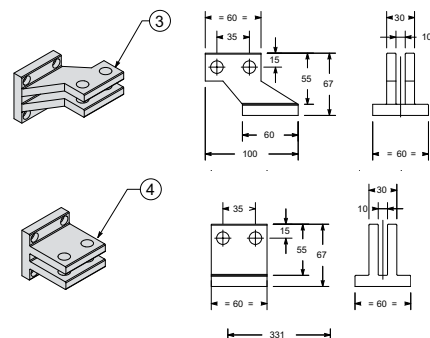
E2.2 N/S/H 2500A



E2.2 B/N/S/H 2000A



E2.2 N/S/H 2500A



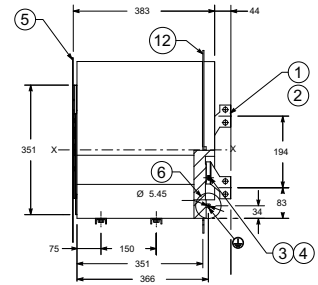
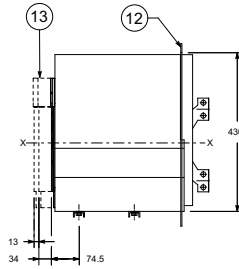
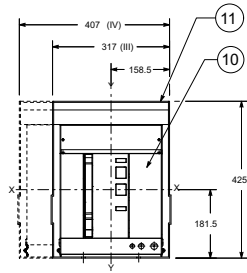
Обозначения

- 1 Боковые горизонтальные расширенные выводы 2000A
- 2 Центральные горизонтальные расширенные выводы 2000A
- 3 Боковые горизонтальные расширенные выводы 2500A
- 4 Центральные горизонтальные расширенные выводы 2500A
- 5 Момент затяжки 2000 А 8,6 Нм
- 6 Момент затяжки 2500 А 8,6 Нм
- 7 Положение двери - см. стр. 7/20
- 8 Устройство заземления
- 12 Подвижная часть
- 13 Фиксированная часть
- 14 Разделение (где предусмотрено)

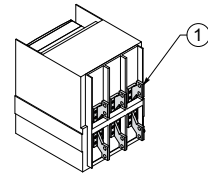
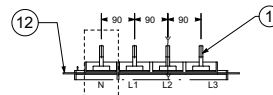
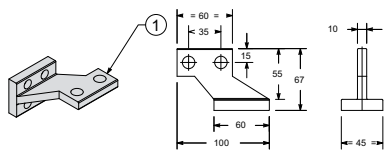
Вертикальные задние расширенные выводы – SVR

E2.2 B/N/S/H 2000A

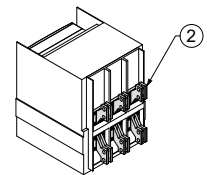
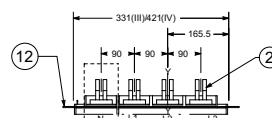
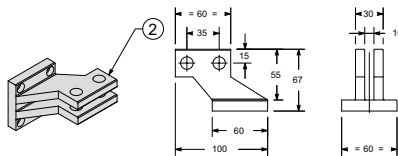
E2.2 N/S/H 2500A



E2.2 B/N/S/H 2000A



E2.2 N/S/H 2500A

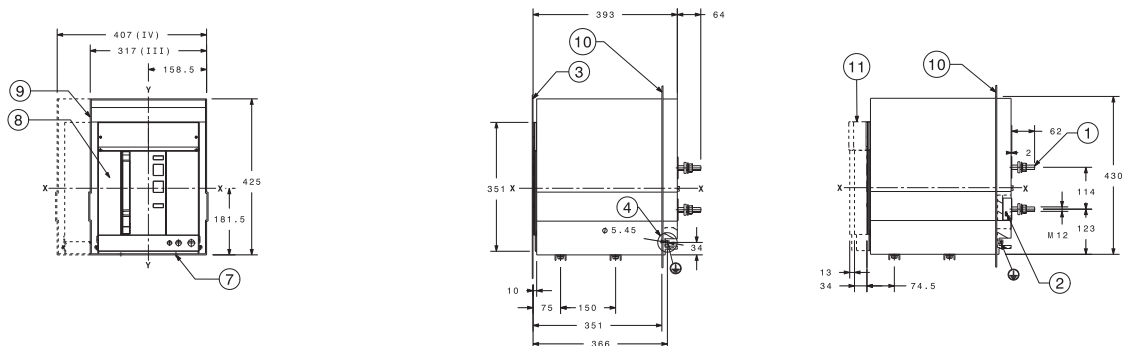


Обозначения

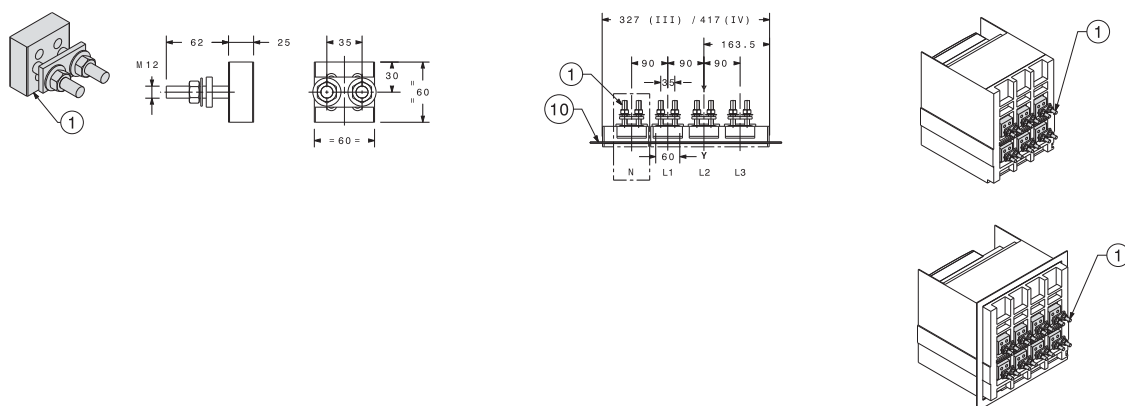
- 1 Вертикальные расширенные выводы 2000A
- 2 Вертикальные расширенные выводы 2500A
- 3 Момент затяжки 2000 А 8,6 Нм
- 4 Момент затяжки 2500 А 8,6 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/20
- 6 Устройство заземления
- 10 Подвижная часть
- 11 Фиксированная часть
- 12 Разделение (где предусмотрено)
- 13 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения

Выкатной выключатель - E2.2

Плоские задние выводы – FL



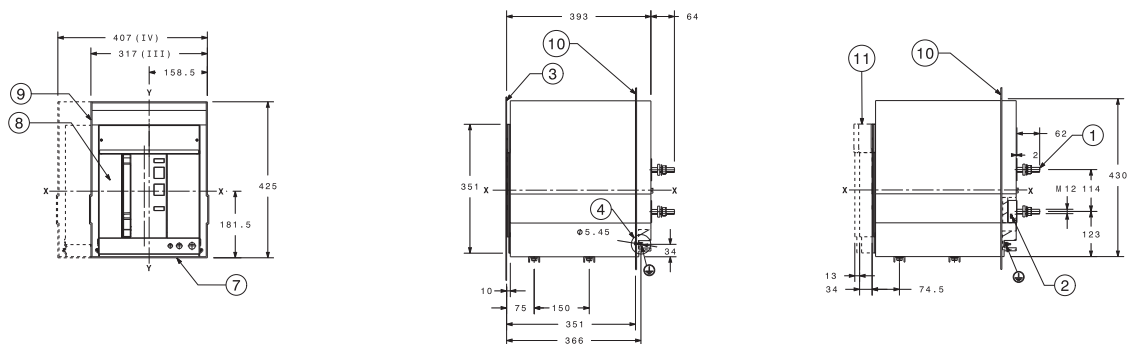
E2.2 B/N/S/H 2000A



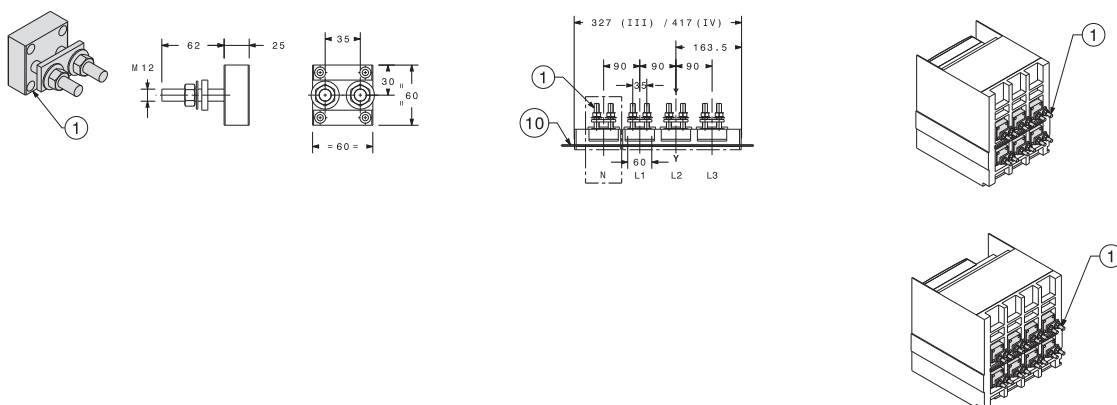
Обозначения

- 1 Задние плоские выводы 2000A
- 2 Момент затяжки 2000 А 8,6 Нм
- 3 Положение двери - см. стр. 7/20
- 4 Устройство заземления
- 7 Крепление фиксированной части. Винты М8х25 в комплекте
- 8 Подвижная часть
- 9 Фиксированная часть
- 10 Разделение (где предусмотрено)
- 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения

Плоские задние выводы – FL



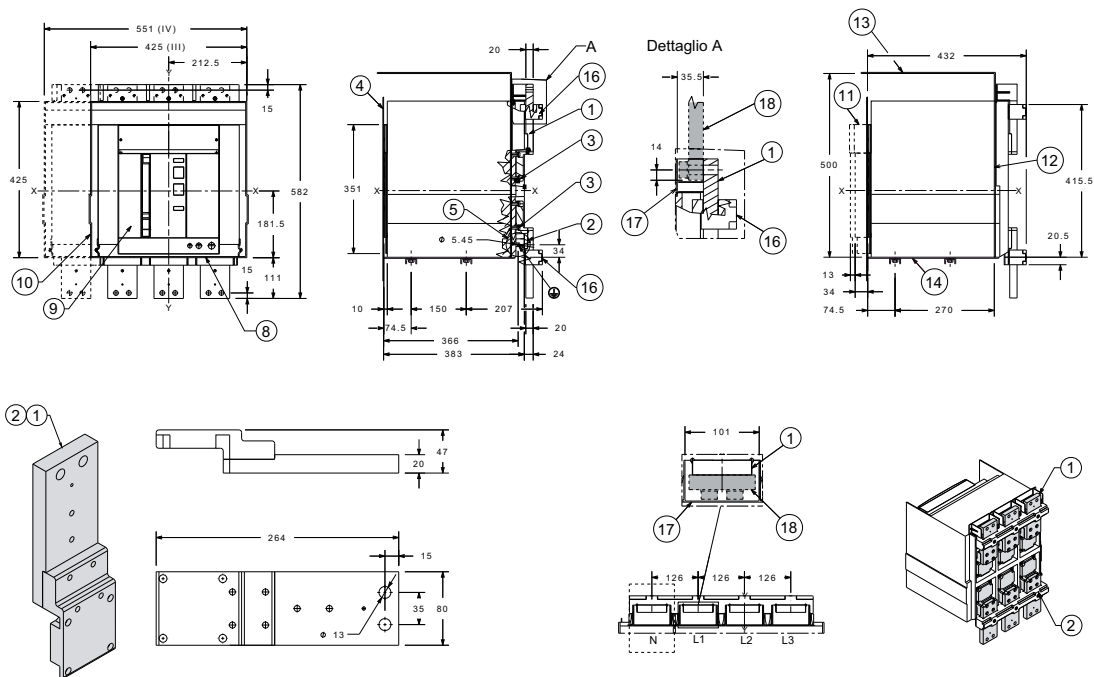
E2.2 N/S/H 2500A



Обозначения

- 1 Задние плоские выводы 2500A
- 2 Момент затяжки 2500 А 8,6 Нм
- 3 Положение двери - см. стр. 7/20
- 4 Устройство заземления
- 7 Крепление фиксированной части. Винты M8x25 в комплекте
- 8 Подвижная часть
- 9 Фиксированная часть
- 10 Разделение (где предусмотрено)
- 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения

Передние выводы – F



Обозначения

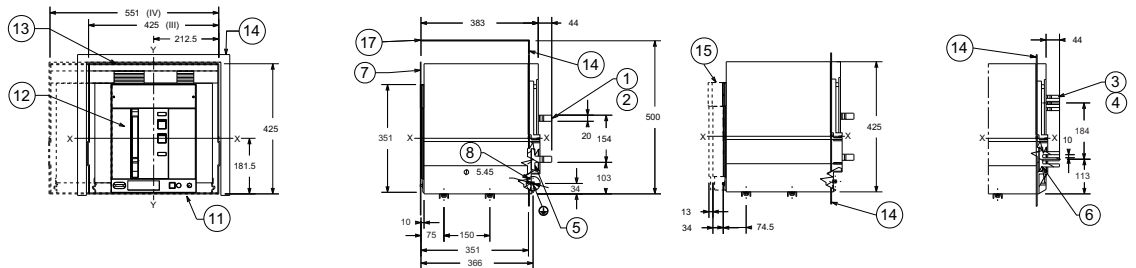
- 1 Верхние передние выводы
- 2 Нижние передние выводы
- 3 Момент затяжки 8,6 Нм
- 4 Положение двери - см. стр. 7/20
- 5 Устройство заземления
- 8 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8
- 9 Подвижная часть
- 10 Фиксированная часть
- 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения
- 12 Изолирующая стенка или изолированная металлическая пластина
- 13 Крыша ячейки или изолированная металлическая плата
- 14 Плата для установки
- 15 Изолятор передних выводов
- 16 Пластиковая защита
- 17 Подключаемая шина и болты

Выкатной выключатель - E4.2

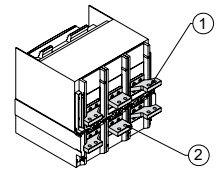
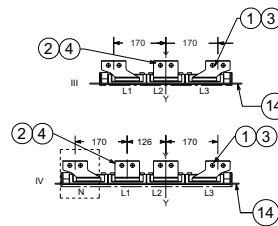
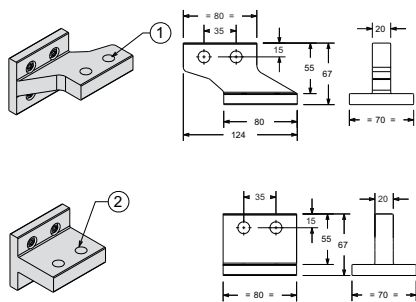
Горизонтальные задние расширенные выводы – SHR

E4.2 N/S/H 3200A

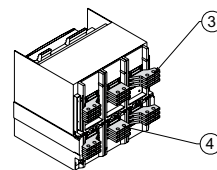
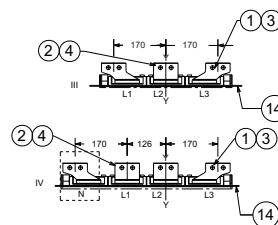
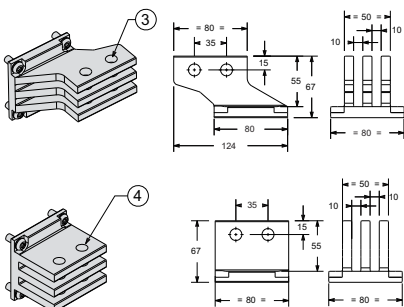
E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A



E4.2 N/S/H 3200A



E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A



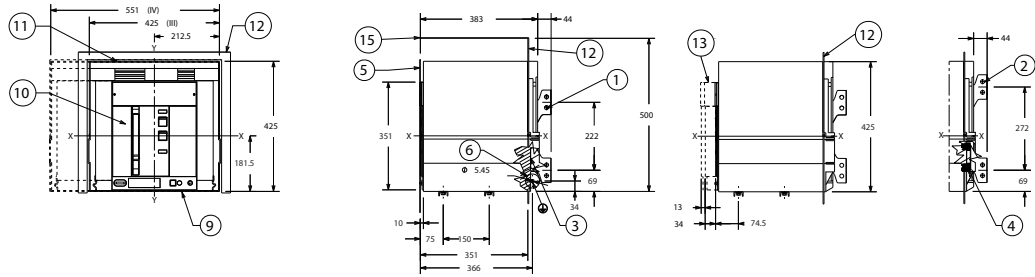
Обозначения

- 1 Боковые горизонтальные расширенные выводы 3200A
- 2 Центральные горизонтальные расширенные выводы 3200A
- 3 Боковые горизонтальные расширенные выводы 4000A
- 4 Центральные горизонтальные расширенные выводы 4000A
- 5 Момент затяжки 3200 A 8,6 Нм
- 6 Момент затяжки 4000 A 8,6 Нм
- 7 Положение двери - см. стр. 7/20
- 8 Устройство заземления - см. стр. 7/3
- 11 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8. Момент затяжки 40 Нм
- 12 Подвижная часть
- 13 Фиксированная часть
- 15 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения
- 17 Металлическая стенка

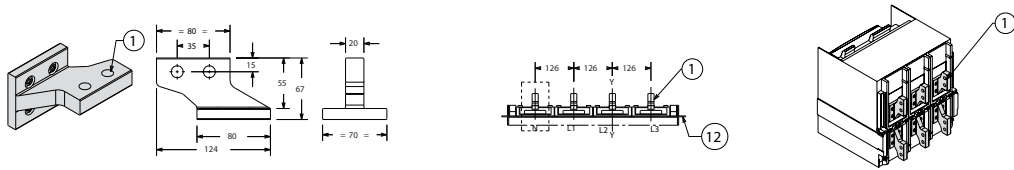
Вертикальные задние расширенные выводы – SVR

E4.2 N/S/H 3200A

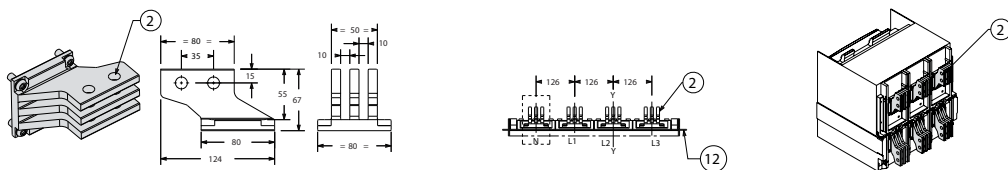
**E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A**



E4.2 N/S/H 3200A



**E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000 ... 4000A**

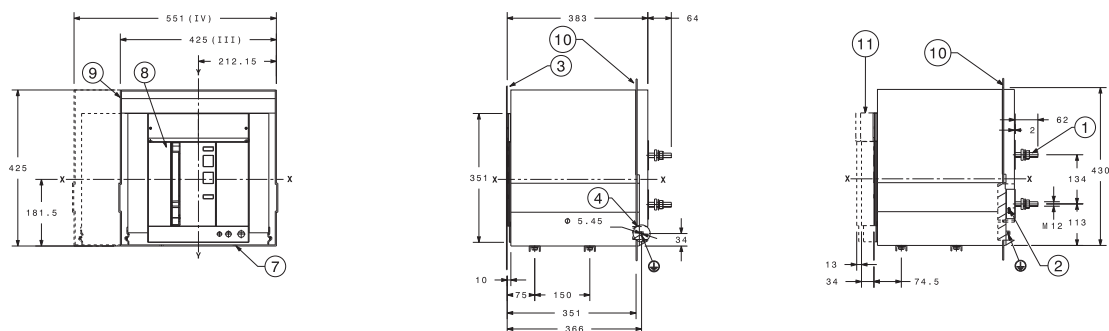


Обозначения

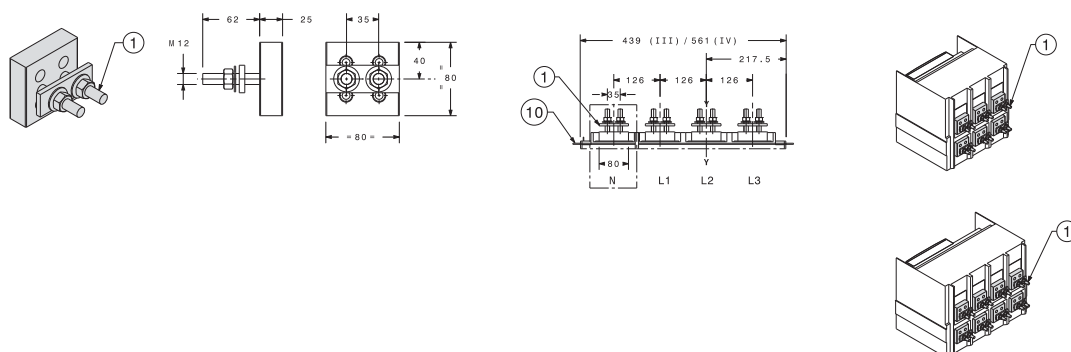
- 1 Вертикальные расширенные выводы 3200 A
- 2 Вертикальные расширенные выводы 4000 A
- 3 Момент затяжки 3200 A 8,6 Нм
- 4 Момент затяжки 4000 A 8,6 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/20
- 6 Устройство заземления
- 9 Внешняя точка крепления. Рекомендуются винты M10x25 класс 8.8. Момент затяжки 20 Нм
- 10 Подвижная часть
- 11 Фиксированная часть
- 12 Металлическая перегородка (если используется)
- 13 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения
- 15 Металлическая стенка

Выкатной выключатель - E4.2

Плоские задние выводы – FL



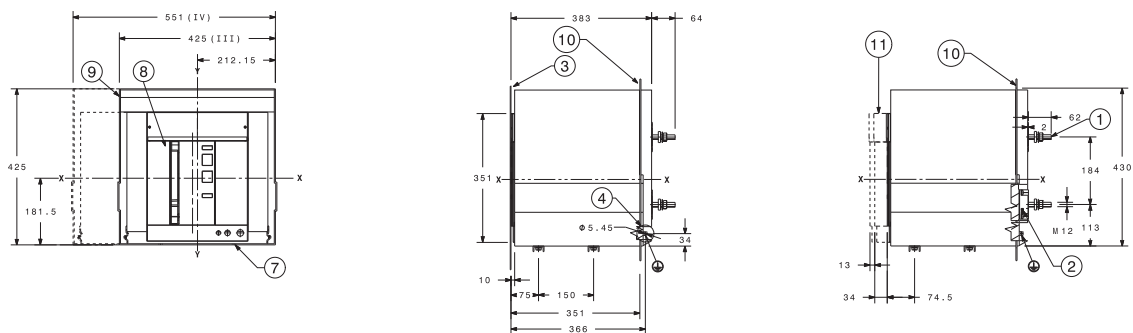
E4.2 N/S/H 3200A



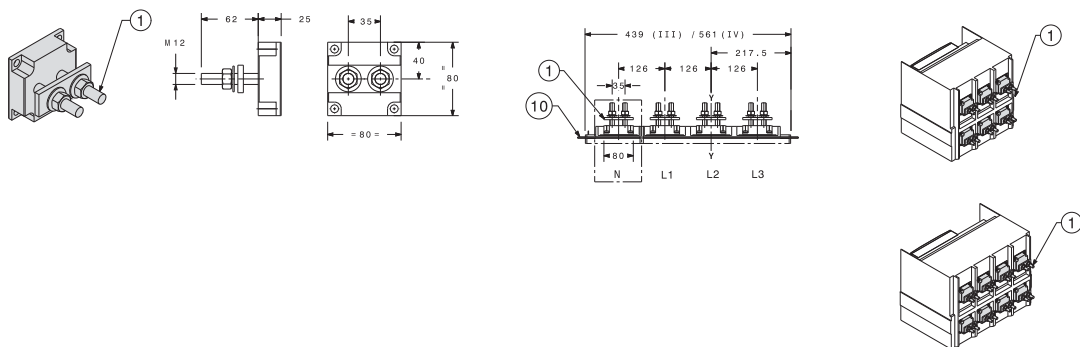
Обозначения

- 1 Задние плоские выводы 3200A
- 2 Момент затяжки 20 Нм
- 3 Положение двери - см. стр. 7/20
- 4 Устройство заземления
- 7 Крепление фиксированной части. Винты M8x25 в комплекте
- 8 Подвижная часть
- 9 Фиксированная часть
- 10 Разделение (где предусмотрено)
- 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения

Плоские задние выводы – FL



E4.2 N/S/H 4000A
E4.2 V 2000...4000A



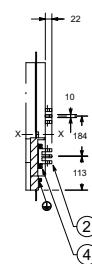
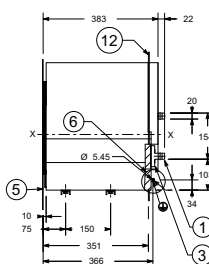
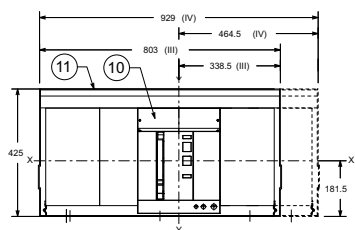
- Обозначения
- 1 Задние плоские выводы 4000A
 - 2 Момент затяжки 20 Нм
 - 3 Положение двери - см. стр. 7/20
 - 4 Устройство заземления
 - 7 Крепление фиксированной части. Винты M8x25 в комплекте
 - 8 Подвижная часть
 - 9 Фиксированная часть
 - 10 Разделение (где предусмотрено)
 - 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения

Выкатной выключатель - E6.2

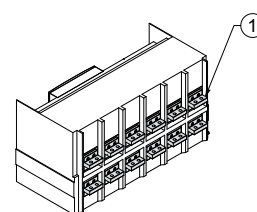
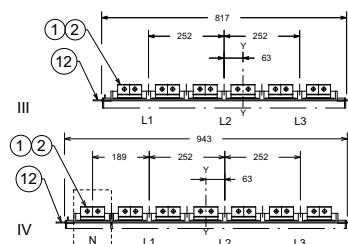
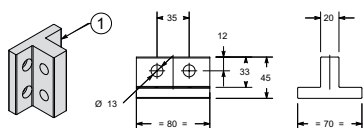
Задние горизонтальные выводы – HR

E6.2 H/V 4000-5000A

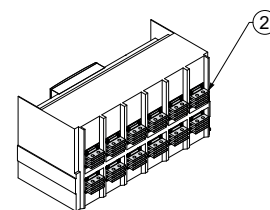
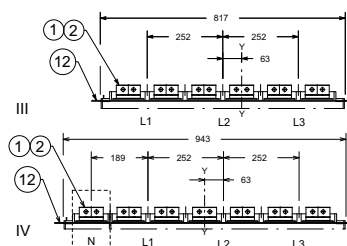
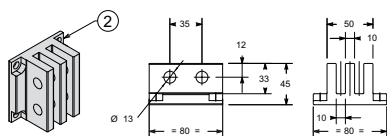
E6.2 H/V 6300A
E6.2 X 4000...6300A



E6.2 H/V 4000-5000A



E6.2 H/V 6300A
E6.2 X 4000...6300A



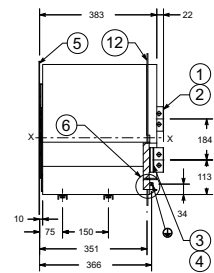
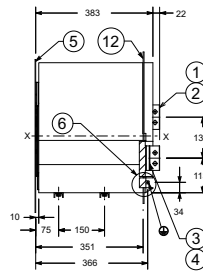
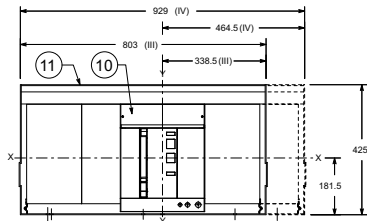
Обозначения

- 1 Горизонтальные выводы 4000-5000A
- 2 Горизонтальные выводы 6300A
- 3 Момент затяжки 4000-5000A 20 Нм
- 4 Момент затяжки 6300A 20 Нм
- 5 Положение двери - см. стр. 7/20
- 6 Устройство заземления
- 10 Подвижная часть
- 11 Подвижная часть
- 12 Разделение (где предусмотрено)

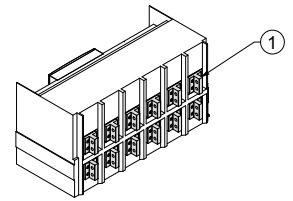
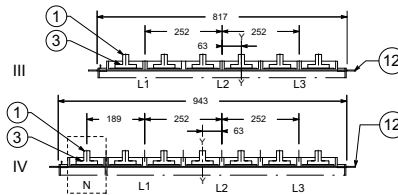
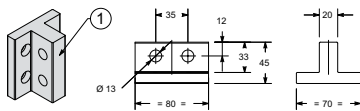
Задние вертикальные выводы – VR

E6.2 H/V 4000-5000A

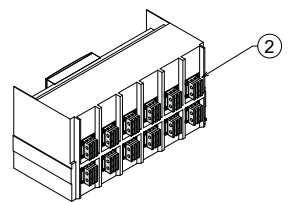
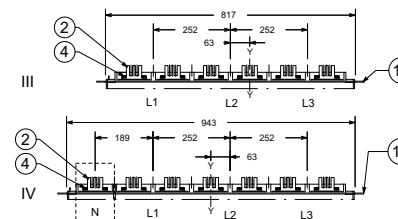
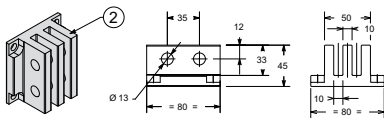
**E6.2 H/V 6300A
E6.2 X 4000...6300A**



E6.2 H/V 4000-5000A



**E6.2 H/V 6300A
E6.2 X 4000...6300A**



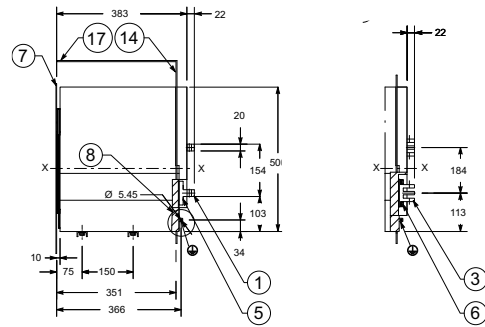
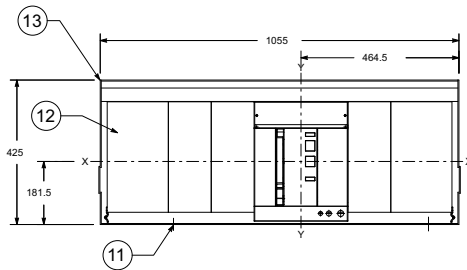
- Обозначения
- 1 Вертикальные выводы 4000-5000A
 - 2 Вертикальные выводы 6300A
 - 3 Момент затяжки 4000-5000A 20 Нм
 - 4 Момент затяжки 6300A 20 Нм
 - 5 Положение двери - см. стр. 7/20
 - 6 Устройство заземления
 - 10 Подвижная часть
 - 11 Подвижная часть
 - 12 Разделение (где предусмотрено)

Выкатной выключатель - E6.2

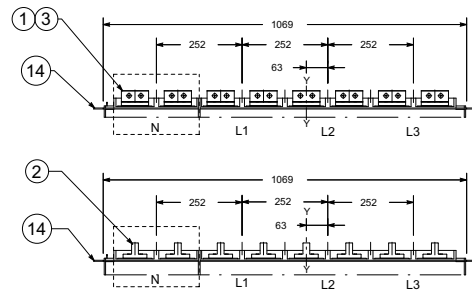
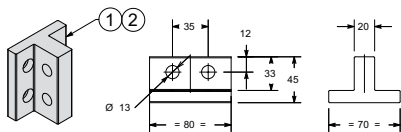
Задние ориентируемые выводы - HR/VR, полная размерная нейтраль

E6.2 H/V 4000...5000A

E6.2 H/V 6300A
E6.2 X 4000...6300A

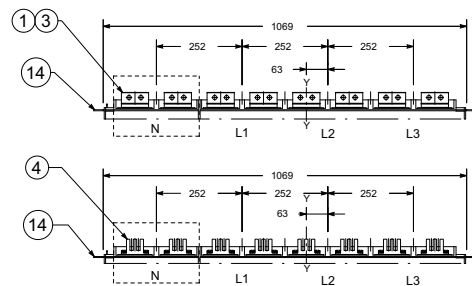
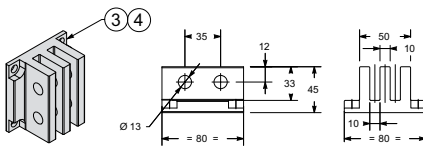


E6.2 H/V 4000-5000A



E6.2 H/V 6300A

E6.2 X 4000...6300A

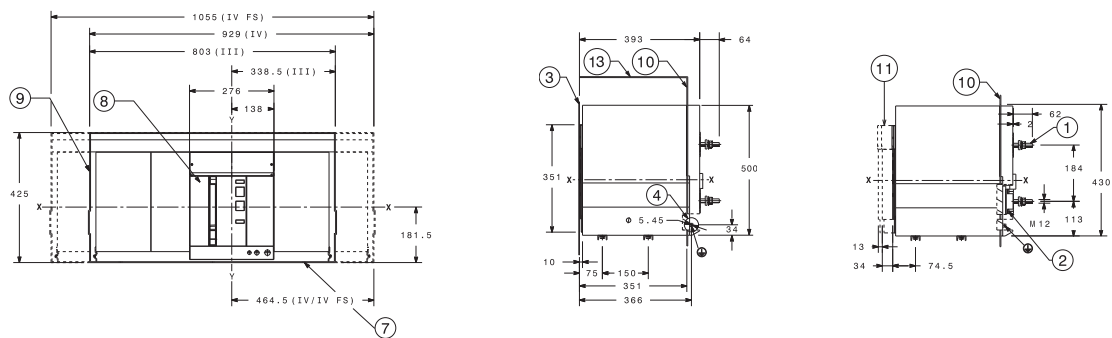


Обозначения

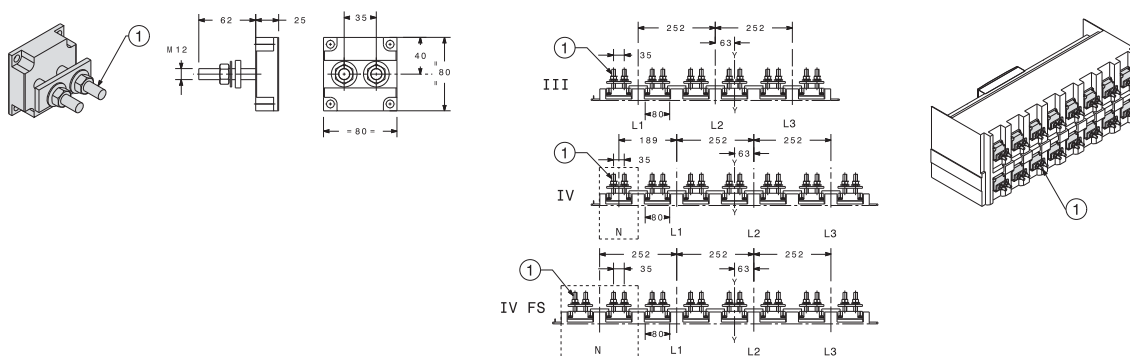
- 1 Горизонтальные выводы 4000-5000A
- 2 Вертикальные выводы 4000-5000A
- 3 Горизонтальные выводы 6300A
- 4 Вертикальные выводы 6300A
- 5 Момент затяжки 4000-5000A 20 Нм
- 6 Момент затяжки 6300A 20 Нм
- 7 Положение двери - см. стр. 7/20
- 8 Устройство заземления
- 12 Подвижная часть
- 13 Фиксированная часть
- 14 Разделение (где предусмотрено)
- 17 Металлическая стенка

Выкатной выключатель - E6.2

Плоские задние выводы – FL



E6.2 H/V/X 4000...6300A



Обозначения

- 1 Задние плоские выводы
- 2 Момент затяжки 45 Нм
- 3 Положение двери - см. стр. 7/20
- 4 Устройство заземления
- 7 Крепление фиксированной части. Винты M8x25 в комплекте
- 8 Подвижная часть
- 9 Фиксированная часть
- 10 Разделение (где предусмотрено)
- 11 Расстояние от положения "тест" до "выкаченного" положения
- 13 Металлическая стенка