

# SlimLine

## 3. Аксессуары

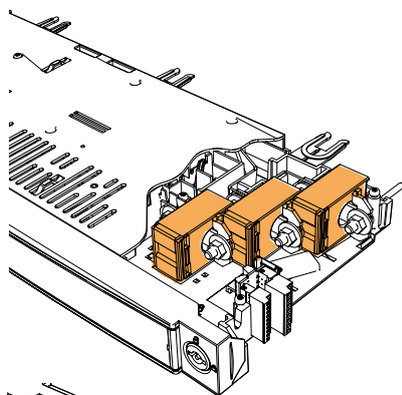
### Измерение тока по одной или трем фазам

#### Трансформатор тока

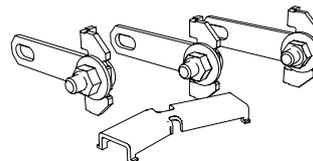
Во всех XR имеется возможность установки трансформаторов тока на одну или три фазы.

При использовании трех трансформаторов токов, вмонтированных в корпус устройства XR, можно производить контроль параметров кВт и кВт.ч при присоединении к удаленному счетчику потребляемой мощности. Кроме того, возможна установка также четвертого трансформатора тока, полностью встроенного в корпус XR для передачи сигнала на внешний амперметр.

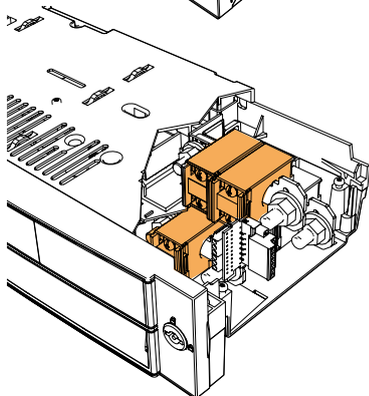
В качестве опции трансформаторы тока могут быть установлены также на блоке расширения выводов. См. Информацию для заказа на с. 30 и 31.



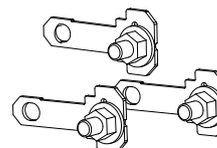
**XR00** блок расширения выводов для трансформаторов тока-заказывается отдельно.



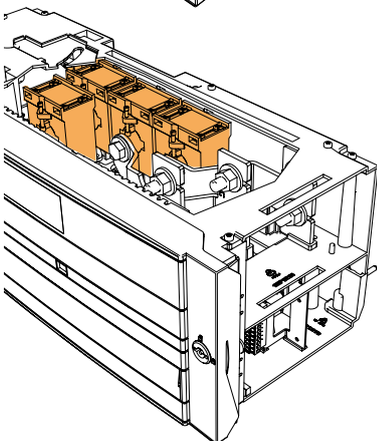
1SEB000239



**XR1** блок расширения выводов для трансформаторов тока-заказывается отдельно.



1SEB000238-2



**XR2/3** имеет заводское встроенное расширение, предназначенное для трансформаторов тока.

**XR2/3 NCT** (без трансформатора тока) - оптимизированный по цене вариант, не предназначенный для установки трансформаторов тока.

---

# SlimLine

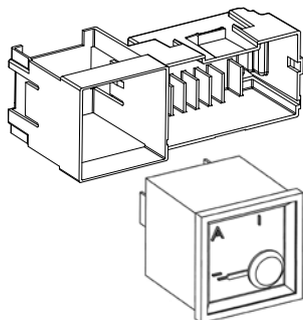
## 3. Аксессуары

---

### Амперметр

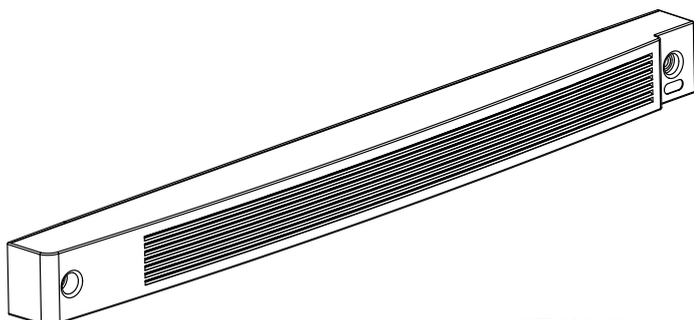
Амперметр стандарта DIN 48x48 индикацией максимального значения может быть установлен на любом выключателе XR.

Дополнительный кронштейн для крепления амперметра 1SEP408519R0001 требуется для всех типоразмеров выключателей XR.



### Крышка обеспечения вентиляции

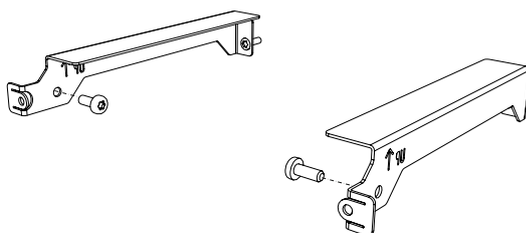
Крышка имеет высоту 50 мм. Вентиляционные ребра обеспечивают степень защиты IP41. Комплект включает монтажные скобы и винты.



1SEB000190

### Направляющие

Направляющие могут быть встроены в распределительный щит в качестве опоры для XR, устанавливаемые в нижней части распределительного щита. Крышка вентиляции может быть закреплена фронтальными фиксирующими скобами (заказывается отдельно).



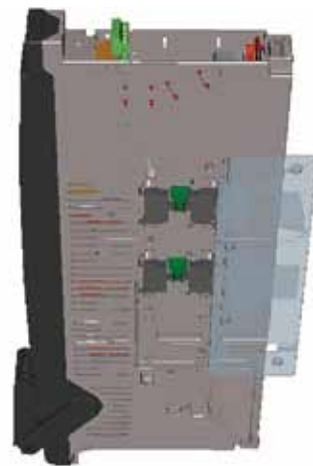
# SlimLine

## 3. Аксессуары

### Дополнительные контакты

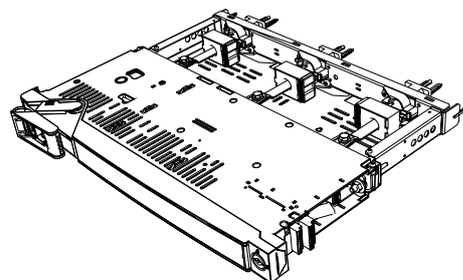
В серии выключателей XR возможна установка от 1 до 4 дополнительных НО или НЗ контактов. Первый выключатель с вспомогательными НО или НЗ контактами может быть заказан как комплект, включающий необходимые винты и защитную крышку. Многоконтактный разъем Multiplug не включен в объем поставки.

Вспомогательные позиции 2, 3, 4 могут быть заказы в качестве отдельных дополнительных выключателей. Подсоединение осуществляется через многоконтактный разъем Multiplug.



### Блок расширения выводов

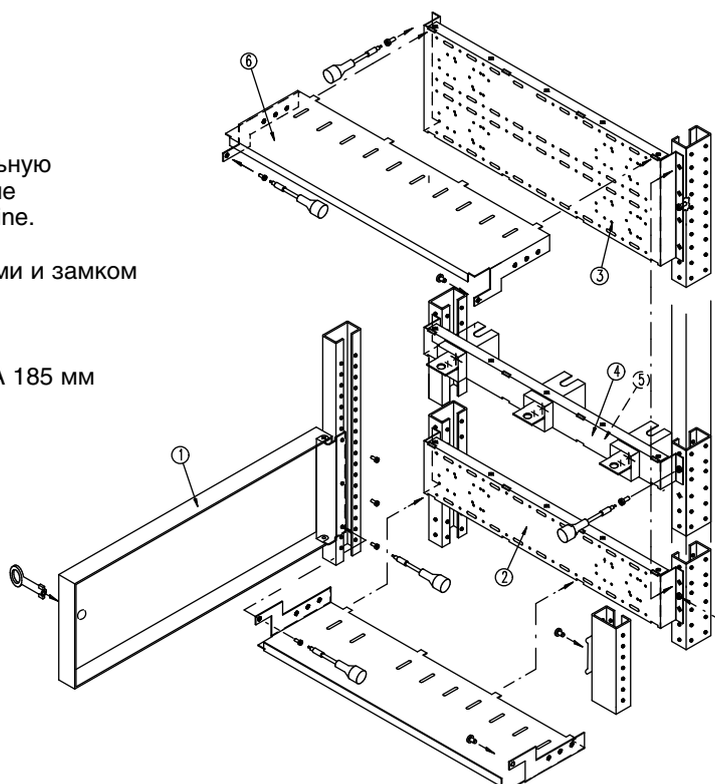
Блок расширения выводов представляет собой адаптер, применяемый в особых случаях, когда общая глубина от передней панели распределительного щита до шин составляет 400 мм. Например, в комбинации с щитами станций управления двигателями. Стандартная глубина устройства XR составляет 200 мм. Расширение выводов имеется для шин с расстоянием 50 и 185 мм в системах трех-, четырех- и двухполюсного исполнения.



### Сервисный модуль

Сервисный модуль позволяет вам создать отдельную установку, например, контакторы, автоматические выключатели и т.д. в кассете выключателя SlimLine.

1. Передняя дверца, поставляемая с петлями и замком  
высота: 100, 200, 300, 400
- 2/3. Монтажная плата, перфорированная,  
высота: 100-400 мм
4. Соединительный модуль для шины 400 А 185 мм
6. Изоляционные пластины: 2 шт.



# SlimLine

## 3. Аксессуары

### Многоконтактные разъемы

Многоконтактные разъемы предназначены для подключения внешних кабелей для дополнительных контактов, трансформаторов тока, систем электронного контроля предохранителей (EFM) и мотор-приводов. Они дают возможность несложной установки и извлечения устройства XR без переделки схемы монтажа. Многоконтактные разъемы с винтами служат для обеспечения максимальной безопасности при работе с трансформаторами тока. Они могут быть заказаны в качестве комплектующих для упрощения монтажа.

Имеются следующие типы многоконтактных разъемов:

	Размер	Наименование	Для кабеля сечением (мм <sup>2</sup> )	Код заказа
1	XR 00/1	Комплект Multiplug 8 для трансформаторов тока	8x2,5	1SEP408510R0001
2	XR 00/1	Комплект Multiplug 18 для трансформаторов тока и дополнительных контактов	8x2,5 + 10x1,5	1SEP408511R0001
3	XR 00/1	Комплект Multiplug 6 для трансформаторов тока с винтами	6x2,5	1SEP408512R0001
4	XR 2/3	Комплект Multiplug 8 для трансформаторов тока	8x2,5	1SEP408513R0001
5	XR 2/3	Комплект Multiplug 20 для трансформаторов тока и дополнительных контактов	8x2,5 + 12x1,5	1SEP408514R0001
6	XR 2/3	Комплект Multiplug 8 для трансформаторов тока с винтами	8x2,5	1SEP408515R0001

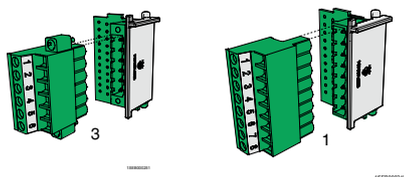


Предложение по расположению выводов в многоконтактных разъемах устройств XR.

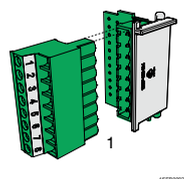
Трансформатор тока	
1	Трансформатор тока № 1
2	Трансформатор тока № 1
3	Трансформатор тока № 2
4	Трансформатор тока № 2
5	Трансформатор тока № 3
6	Трансформатор тока № 3
7	
8	

Дополнительный выключатель	
1	Дополнительный выключатель НО № 1
2	Дополнительный выключатель НО № 1
3	Дополнительный выключатель НЗ № 1
4	Дополнительный выключатель НЗ № 1
5	Дополнительный выключатель НО № 2
6	Дополнительный выключатель НО № 2
7	Дополнительный выключатель НЗ № 2
8	Дополнительный выключатель НЗ № 2

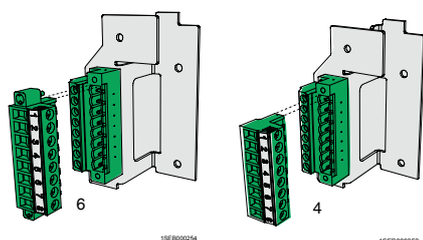
XR00/1



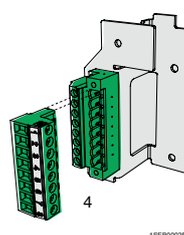
XR00/1



XR2/3



XR2/3



# SlimLine

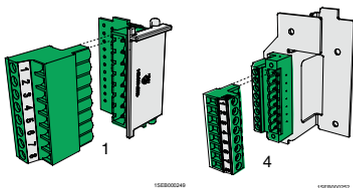
## 3. Аксессуары

Расположение выводов в многоконтактных разъемах для собранных на заводе блоков электронного контроля предохранителей (EFM), мотор - приводов (MOT) и выключателей с электронным модулем (ITS)

EFM	
1	
2	
3	Дополнительное реле НО
4	Дополнительное реле НО
5	Дополнительное реле НЗ
6	Дополнительное реле НЗ
7	
8	

XR00/1

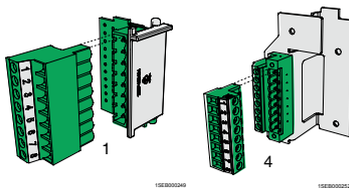
XR2/3



MOT	
1	Выключение
2	Включение
3	
4	
5	
6	
7	Нейтраль
8	+ 24 В DC

XR00/1

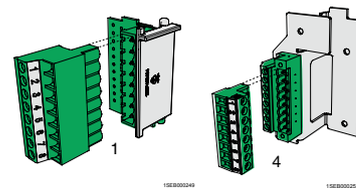
XR2/3



MOT-EFM	
1	Выключение
2	Включение
3	Дополнительное реле НО
4	Дополнительное реле НО
5	Дополнительное реле НЗ
6	Дополнительное реле НЗ
7	Нейтраль
8	+ 24 В DC

XR00/1

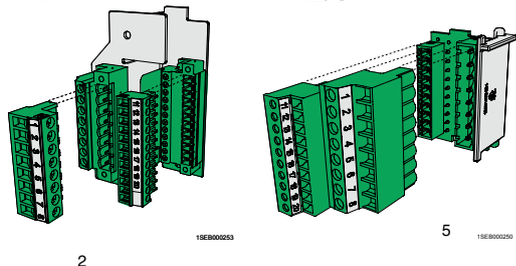
XR2/3



ITS			
1		11	Дополнительное реле НО
2		12	Дополнительное реле НО
3		13	
4	Суммирующий трансформатор тока	14	
5	Суммирующий трансформатор тока	15	
6	РЕ	16	
7	Нейтраль	17	Цифровой ввод
8	+24 В DC	18	Цифровой вывод
		19	Modbus 1
		20	Modbus 2

XR00/1

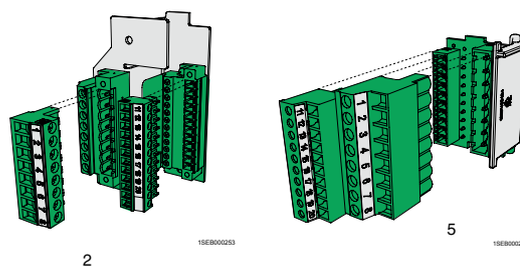
XR2/3



ITS-MOT			
1	Выключение	11	Дополнительное реле НО
2	Включение	12	Дополнительное реле НО
3	Включение (приоритет над FBP)	13	
4	Суммирующий трансформатор тока	14	
5	Суммирующий трансформатор тока	15	
6	РЕ	16	
7	Нейтраль	17	Цифровой ввод
8	+24 В DC	18	Цифровой вывод
		19	Modbus 1
		20	Modbus 2

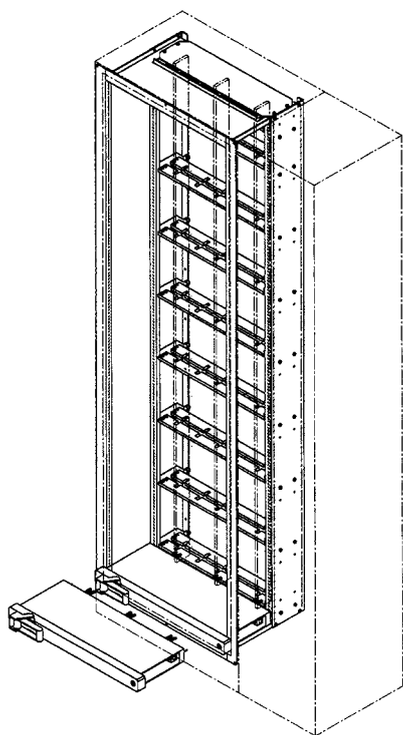
XR00/1

XR2/3



# SlimLine

## 3. Аксессуары

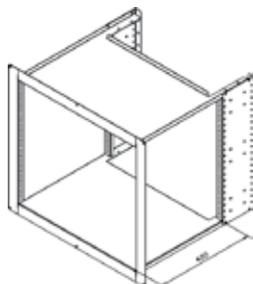


### Кассета для выключателей SlimLine/неподвижная часть

Кассета выключателей SlimLine представляет собой цельнометаллическую конструкцию с держателями для шин. Она используется в качестве рамы для несложной установки выключателей серии SlimLine в распределительных щитах, которые изначально не предназначены для непосредственного монтажа оборудования SlimLine.

#### Общие сведения о кассете SlimLine

- Выпускается в 4 типоразмерах:
  - высота 500 мм, макс. 10 шт. устройств габарита 00
  - высота 1000 мм, макс. 20 шт. устройств габарита 00
  - высота 1500 мм, макс. 30 шт. устройства габарита 00
  - высота 2000 мм, макс. 40 шт. устройств габарита 00
- Поставляется в плоской упаковке без шин
- Простая и быстрая сборка с помощью самонарезающих винтов
- Для вертикальной или горизонтальной установки
- Профиль с алюмоцинковым покрытием
- Передние профили, а также верхние и нижние пластины черного цвета
- Возможность расширения в направлении шин
- Система сборных шин, прошедшая типовые испытания
- Медные шины 10x40...100 мм для токов до 65 кА
- Трех- и четырехполюсное исполнение
- Имеются кассеты для расстояния между шинами 185 мм



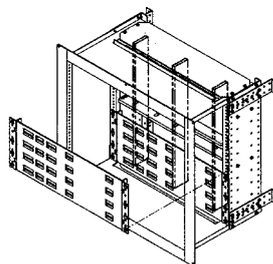
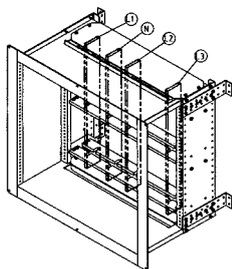
### Комплект крышек для шин с классом защиты IP20

Комплект крышек для шин с классом защиты IP20. Крышки защелкиваются непосредственно на кассете.

### Комплект для систем с глубиной 400 мм

С целью увеличения обычной глубины 200 мм в стандартных кассетах до 400 мм используется специальный верхний и нижний блок 400 мм для замены стандартных верхних и нижних блоков. Для кассеты требуются два блока.

Код заказа 1SEP102079P0001 для 1 блока.



Кассета для шин с расстоянием 185 мм, трех- и четырехполюсное исполнение

V = 500 мм	1SEP102223R0001
V = 1000 мм	1SEP102223R0002
V = 1500 мм	1SEP102223R0003
V = 2000 мм	1SEP102223R0004

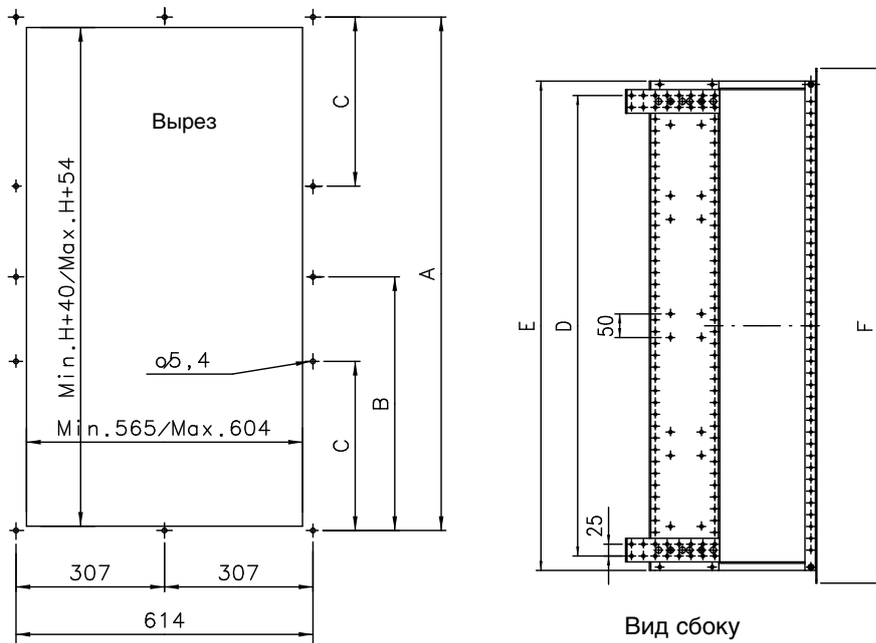
Комплект защитных крышек для шин, класс защиты IP20. Универсальные трех- и четырехполюсные исполнения, 185 мм

V = 500 мм	NHP 407062R0001
V = 1000 мм	NHP 407062R0002
V = 1500 мм	NHP 407062R0003
V = 2000 мм	NHP 407062R0004

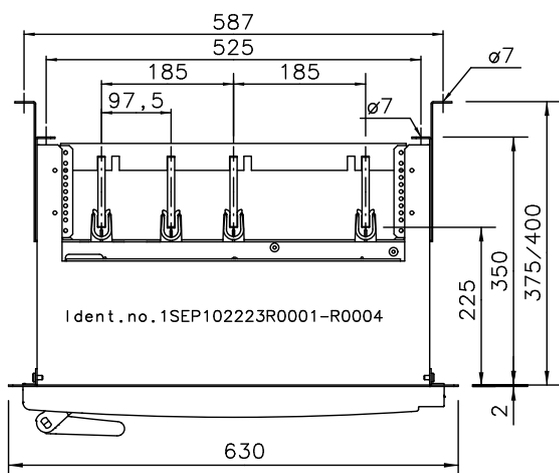
# SlimLine

## 3. Аксессуары

### Кассета SlimLine



Вид спереди



Вид сверху на шины с межфазным расстоянием 185 мм

H	A	B	C	D	E	F
500	574	-	-	475	536	590
1000	1074	-	358	975	1036	1090
1500	1574	-	525	1475	1536	1590
2000	2074	1037	520	1975	2036	2090

Номинальный ток шин			
Медь (мм)	Макс. ток* (А)	Ток короткого замыкания (кА) среднеквадратичное значение 1 с	Номинальное напряжение (В)
10 x 40	715	65	690
10 x 50	852	65	690
10 x 60	985	65	690
10 x 80	1240	65	690
10 x 100	1490	65	690

\* Все значения указаны при температуре окружающего воздуха 35° С и температуре нагрева шины 65° С.

# SlimLine

## 4. Технические характеристики

Предохранитель выключателя нагрузки SlimLine							
Тип	Размер	XRE		XRM		XRM DC	
Ном. рабочее напряжение $U_e$ (В)		500	690	500	690	230	500
Ном. рабочий ток $I_e$ (А)	00	160	125	160	125	160	
	1	250		250		250	
	2	400	-	400		400	
	3	630	-	630	500	630	
Ном. напряжение изоляции $U_i$ (В)		1000		1000		1000	
Ном. импульсное выдерж. напряжение $U_{imp}$ (v)		8000		8000		8000	
Включение короткого замыкания, защищенного предохранителем (кА среднеквадратичное)		55 100 1)		66 100 1)		-	
Стойкость к короткому замыканию, защищенному предохранителем (кА среднеквадратичное)		100		100		50	
Номинальная включающая и отключающая мощность:		AC22B		AC23B		DC23B	DC21B
Ном. частота (Гц)		50/60		50/60		-	
Износостойкость: суммарная/коммутационная	00/1	1600/200		1600/200		1600/200	
	2/3	1000/200		1000/200		1000/200	
Степень защиты		IP 41		IP 41		IP 41	

При типовых испытаниях в соответствии с IEC 60947-3. Номинальный ток вместе с предохранителями должен быть снижен в соответствии IEC 60439 при установке выключателей в шкафы.

1) Допускается "приваривание" контактов.

### Потери SlimLine XR

Размер	00	1	2	3
Ном. ток (А)	160	250	400	630
XRE/M NCT (Вт)	-	-	112	293
XRE/M (Вт)	43,2	78	158	357

Указанные значения касаются всех трех фаз, но без учета предохранителей.

# SlimLine

## 5. Информация для заказа



### Выключатели нагрузки с предохранителями SlimLine XR.

Расстояние между шинами 185 мм-система TriLine от Striebel & John

Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток AC22 В	Тип	Код заказа	Масса (кг)
3	160	XRE00-185-3P	1SEP102240R3100	3,63
3	250	XRE1-185-3P	1SEP102241R3100	6,75
3	400	XRE2-185-3P	1SEP102242R3100	14,50
3	400	XRE2-185-NCT-3P <sup>1)</sup>	1SEP102242R3500	15,00
3	630	XRE3-185-3P	1SEP102243R3100	14,80
3	630	XRE3-185-NCT-3P <sup>1)</sup>	1SEP102243R3500	15,36
Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток AC23 В	Тип	Код заказа	Масса (кг)
3	160	XRM00-185-3P	1SEP102240R3300	3,63
3	250	XRM1-185-3P	1SEP102241R3300	6,75
3	400	XRM2-185-3P	1SEP102242R3300	15,00
3	400	XRM2-185-NCT-3P <sup>1)</sup>	1SEP102242R3600	14,50
3	630	XRM3-185-3P	1SEP102243R3300	15,36
3	630	XRM3-185-NCT-3P <sup>1)</sup>	1SEP102243R3600	14,80
3	160	XRM00-185-3P-EFM	1SEP102240R3301	3,63
3	250	XRM1-185-3P-EFM	1SEP102241R3301	6,75
3	400	XRM2-185-3P-EFM	1SEP102242R3301	15,00
3	400	XRM2-185-3P-NCT-EFM <sup>1)</sup>	1SEP102242R3601	14,50
3	630	XRM3-185-3P-EFM	1SEP102243R3301	15,36
3	630	XRM3-185-3P-NCT-EFM <sup>1)</sup>	1SEP102243R3601	14,80
3	160	XRM00-185-3P-MOT	1SEP102240R3302	
3	250	XRM1-185-3P-MOT	1SEP102241R3302	
3	400	XRM2-185-3P-MOT	1SEP102242R3302	
3	630	XRM3-185-3P-MOT	1SEP102243R3302	
3	160	XRM00-185-3P-MOT-EFM	1SEP102240R3303	
3	250	XRM1-185-3P-MOT-EFM	1SEP102241R3303	
3	400	XRM2-185-3P-MOT-EFM	1SEP102242R3303	
3	630	XRM3-185-3P-MOT-EFM	1SEP102243R3303	
3	160	XRM00-185-3P-ITS	1SEP102240R3304	
3	250	XRM1-185-3P-ITS	1SEP102241R3304	
3	400	XRM2-185-3P-ITS	1SEP102242R3304	
3	630	XRM3-185-3P-ITS	1SEP102243R3304	
3	160	XRM00-185-3P-ITS-MOT	1SEP102240R3305	
3	250	XRM1-185-3P-ITS-MOT	1SEP102241R3305	
3	400	XRM2-185-3P-ITS-MOT	1SEP102242R3305	
3	630	XRM3-185-3P-ITS-MOT	1SEP102243R3305	

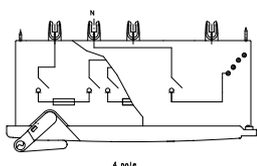
1) Без подготовки для установки трансформаторов тока

# SlimLine

## 5. Информация для заказа

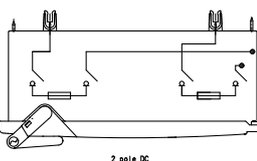
### Выключатели нагрузки с предохранителями SlimLine XR.

Расстояние между шинами 185 мм-система TriLine от Striebel & John



Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток AC22 В	Тип	Код заказа	Масса (кг)
4	160	XRE00-185-4P	1SEP102240R3400	3,63
4	250	XRE1-185-4P	1SEP102241R3400	6,75
4	400	XRE2-185-4P	1SEP102242R3400	17,30
4	400	XRE2-185-NCT-4P <sup>1)</sup>	1SEP102242R3700	16,80
4	630	XRE3-185-4P	1SEP102243R3400	17,70
4	630	XRE3-185-NCT-4P <sup>1)</sup>	1SEP102243R3700	17,10
4	160	XRE00-185-4P-EFM	1SEP102240R3401	3,63
4	250	XRE1-185-4P-EFM	1SEP102241R3401	6,75
4	400	XRE2-185-4P-EFM	1SEP102242R3401	17,30
4	400	XRE2-185-4P-NCT-EFM <sup>1)</sup>	1SEP102242R3701	16,80
4	630	XRE3-185-4P-EFM	1SEP102243R3401	17,70
4	630	XRE3-185-4P-NCT-EFM <sup>1)</sup>	1SEP102243R3701	17,10
4	160	XRE00-185-4P-MOT	1SEP102240R3402	
4	250	XRE1-185-4P-MOT	1SEP102241R3402	
4	400	XRE2-185-4P-MOT	1SEP102242R3402	
4	630	XRE3-185-4P-MOT	1SEP102243R3402	
4	160	XRE00-185-4P-MOT-EFM	1SEP102240R3403	
4	250	XRE1-185-4P-MOT-EFM	1SEP102241R3403	
4	400	XRE2-185-4P-MOT-EFM	1SEP102242R3403	
4	630	XRE3-185-4P-MOT-EFM	1SEP102243R3403	
4	160	XRE00-185-4P-ITS	1SEP102240R3404	
4	250	XRE1-185-4P-ITS	1SEP102241R3404	
4	400	XRE2-185-4P-ITS	1SEP102242R3404	
4	630	XRE3-185-4P-ITS	1SEP102243R3404	
4	160	XRE00-185-4P-ITS-MOT	1SEP102240R3405	
4	250	XRE1-185-4P-ITS-MOT	1SEP102241R3405	
4	400	XRE2-185-4P-ITS-MOT	1SEP102242R3405	
4	630	XRE3-185-4P-ITS-MOT	1SEP102243R3405	

Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток AC23 В	Тип	Код заказа	Масса (кг)
2	160	XRM00-185-DC	1SEP102240R3200	3,33
2	250	XRM1-185-DC	1SEP102241R3200	6,25
2	400	XRM2-185-DC	1SEP102242R3200	13,10
2	630	XRM3-185-DC	1SEP102243R3200	13,46
2	160	XRM00-185-DC-MOT	1SEP102240R3202	
2	250	XRM1-185-DC-MOT	1SEP102241R3202	
2	400	XRM2-185-DC-MOT	1SEP102242R3202	
2	630	XRM3-185-DC-MOT	1SEP102243R3202	



1) Без подготовки для установки трансформаторов тока

# SlimLine

## 5. Информация для заказа



### Выключатели нагрузки с предохранителями SlimLine XR.

Расстояние между шинами 50 мм

Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток АС22 В	Тип	Код заказа	Масса (кг)
3	160	XRE00-50-3P	1SEP102240R1100	3,63
3	250	XRE1-50-3P	1SEP102241R1100	6,75
3	400	XRE2-50-3P	1SEP102242R1100	13,90
3	400	XRE2-50-3P-NCT <sup>1)</sup>	1SEP102242R1500	15,00
3	630	XRE3-50-3P	1SEP102243R1100	14,80
3	630	XRE3-50-3P-NCT <sup>1)</sup>	1SEP102243R1500	14,40
Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток АС23 В	Тип	Код заказа	Масса (кг)
3	160	XRM00-50-3P	1SEP102240R1300	3,63
3	250	XRM1-50-3P	1SEP102241R1300	6,75
3	400	XRM2-50-3P	1SEP102242R1300	15,00
3	400	XRM2-50-3P-NCT <sup>1)</sup>	1SEP102242R1600	14,50
3	630	XRM3-50-3P	1SEP102243R1300	15,36
3	630	XRM3-50-3P-NCT <sup>1)</sup>	1SEP102243R1600	14,80
3	160	XRM00-50-3P-EFM	1SEP102240R1301	3,63
3	250	XRM1-50-3P-EFM	1SEP102241R1301	6,75
3	400	XRM2-50-3P-EFM1	1SEP102242R1301	15,00
3	400	XRM2-50-3P-NCT-EFM <sup>1)</sup>	1SEP102242R1601	14,50
3	630	XRM3-50-3P-EFM	1SEP102243R1301	15,36
3	630	XRM3-50-3P-NCT-EFM <sup>1)</sup>	1SEP102243R1601	14,80
3	160	XRM00-50-3P-MOT	1SEP102240R1302	
3	250	XRM1-50-3P-MOT	1SEP102241R1302	
3	400	XRM2-50-3P-MOT	1SEP102242R1302	
3	630	XRM3-50-3P-MOT	1SEP102243R1302	
3	160	XRM00-50-3P-MOT-EFM	1SEP102240R1303	
3	250	XRM1-50-3P-MOT-EFM	1SEP102241R1303	
3	400	XRM2-50-3P-MOT-EFM	1SEP102242R1303	
3	630	XRM3-50-3P-MOT-EFM	1SEP102243R1303	
3	160	XRM00-50-3P-ITS	1SEP102240R1304	
3	250	XRM1-50-3P-ITS	1SEP102241R1304	
3	400	XRM2-50-3P-ITS	1SEP102242R1304	
3	630	XRM3-50-3P-ITS	1SEP102243R1304	
3	160	XRM00-50-3P-ITS-MOT	1SEP102240R1305	
3	250	XRM1-50-3P-ITS-MOT	1SEP102241R1305	
3	400	XRM2-50-3P-ITS-MOT	1SEP102242R1305	
3	630	XRM3-50-3P-ITS-MOT	1SEP102243R1305	

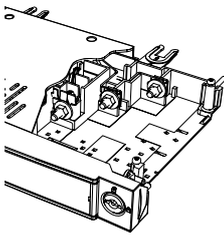
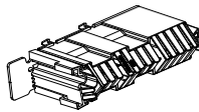
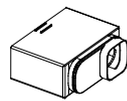
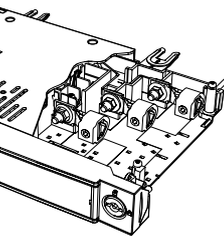
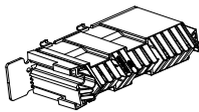
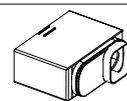
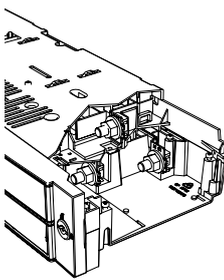
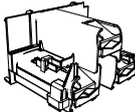
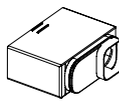
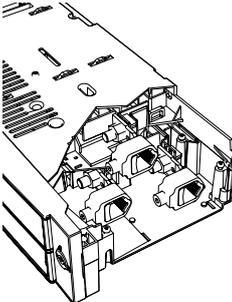
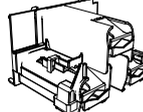
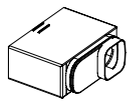
1) Без подготовки для установки трансформаторов тока

# SlimLine

## 5. Информация для заказа

### Кабельные зажимы/защитные кабельные крышки

В стандартной комплектации выключатель нагрузки XR поставляется с болтами для подсоединения кабелей с кабельными наконечниками. Имеются кабельные зажимы для кабелей Al/Cu.

Размер	Тип зажима/болта с кодом заказа	Rm/Sm мм <sup>2</sup>	Момент затяжки (Нм)	Для количества полюсов	Кабельная крышка
<b>XR00 160 A</b>					
	M8 (Стандартный)	- 95 - 120 <sup>1)</sup>	15 Нм	2/3	 1SEP408496R0001
				N/4-й	 1SEP407775R0001
	Одинрный зажим 3-полюсное исполнение: 1SEP408499R0001 4-полюсное исполнение: 1SEP408501R0001	10-95	15 Нм	2/3	 1SEP408496R0001
				N/4-й	 1SEP407775R0001
<b>XR1 250A</b>					
	M12 (Стандартный)	- 240	30 Нм	2/3	 1SEP408497R0001
				N/4-й	 1SEP407775R0001
	Одинрный зажим 3-полюсное исполнение: 1SEP408500R0001 4-полюсное исполнение: 1SEP408502R0001	95-300	25 Нм	2/3	 1SEP408497R0001
				N/4-й	 1SEP407775R0001

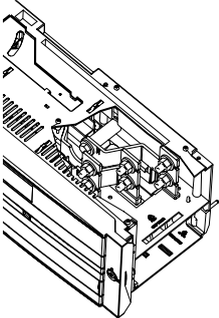
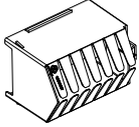
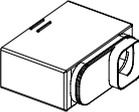
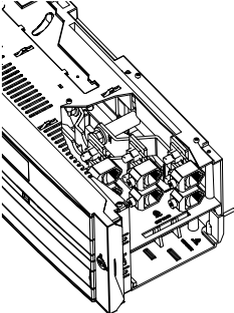
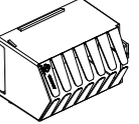
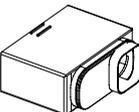
1) Наконечник для медного кабеля в соответствии с DIN 46235, когда не используются встроенные трансформаторы тока.

# SlimLine

## 5. Информация для заказа

### Кабельные клеммы/клеммные крышки

В стандартной комплектации XR поставляется с болтами для подсоединения кабелей с кабельными наконечниками. Имеются кабельные зажимы для кабелей Al/Cu.

Размер	Тип зажима/болта с кодом заказа	Rm/Sm мм <sup>2</sup>	Момент затяжки (Нм)	Для количества полюсов	Кабельная крышка
<b>XR2/3400/630A</b>					
	M12 (Стандартный)	2 x 240	30 Нм	2/3	 SEP408498R0001
				N/4-й	 1SEP407775R0001
	Двойной зажим 3-полюсное исполнение: 1SEP304446R0002 4-полюсное исполнение: 1SEP408503R0001	2 x 95 - 300	25 Нм	2/3	 1SEP408498R0001
				N/4-й	 1SEP407775R0001