

Emax





Содержание

Согласование защиты

Селективная защита 6/2

Резервная защита 6/13

Направленная защита 6/14

Защита от замыкания на землю 6/20

Коммутация и защита трансформаторов 6/26

Защита отходящих линий 6/30

Коммутация и защита генераторов 6/32

Коммутация и защита асинхронных электродвигателей 6/35

Коммутация и защита конденсаторов 6/41

Согласование защиты

Селективная защита

Как правило, селективность используется при согласовании устройств защиты гражданских и промышленных электроустановок для изолирования от общей системы той ее части, на которую воздействует авария, за счет срабатывания только того автоматического выключателя, который защищает линию питания, на которой произошла авария. Пример, показанный на рисунке, подчеркивает необходимость координировать срабатывание между двумя автоматическими выключателями А и В таким образом, чтобы при возникновении аварии в точке С отключался только автоматический выключатель В, обеспечивая непрерывную работу остальной части системы, запитанной через автоматический выключатель А.

Принимая во внимание, что естественная селективность в диапазоне токов перегрузки электроустановки обычно реализуется из-за различия между номинальными токами автоматического выключателя на стороне нагрузки и главного автоматического выключателя на стороне питания, селективность можно получить и в диапазоне токов короткого замыкания за счет дифференцирования уставок по току и, при необходимости, по времени срабатывания.

Селективность может быть полной или частичной:

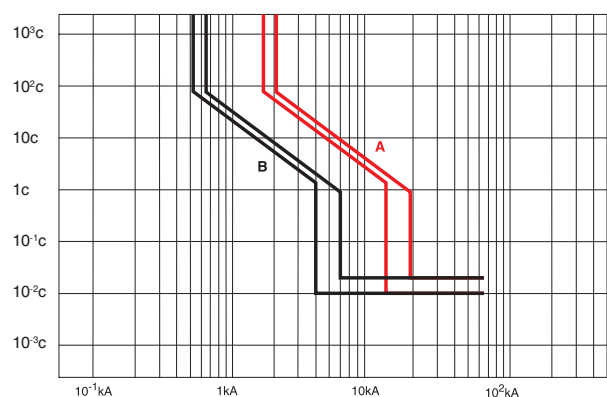
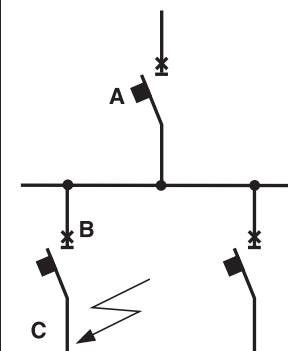
- полная селективность: при значениях тока меньше или равных максимальному току короткого замыкания в точке С срабатывает только автоматический выключатель В;
- частичная селективность: при значениях тока короткого замыкания ниже определенного значения срабатывает только автоматический выключатель В, а при значениях тока короткого замыкания, равных или выше этого определенного значения срабатывают автоматические выключатели А и В.

В принципе, возможны следующие типы селективности:

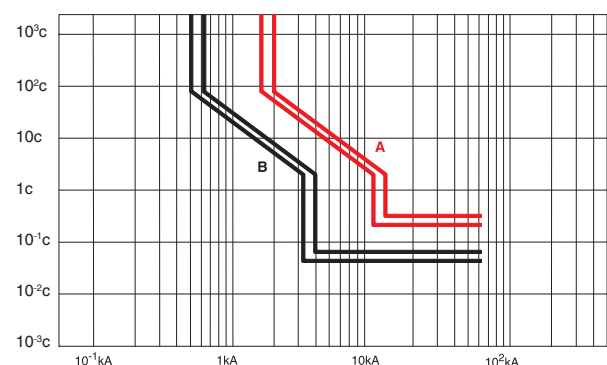
Селективность по току - достигается путем задания различных уставок по току для функции мгновенного срабатывания (для автоматических выключателей, расположенных на стороне питания, задают более высокие уставки). Часто это обеспечивает только частичную селективность.

Селективность по времени - достигается путем преднамеренного увеличения временных задержек на срабатывание автоматических выключателей, расположенных ближе к источнику питания цепи.

Электрическая схема с селективным согласованием устройств защиты.



Пример селективности по току



Пример селективности по времени

Для того чтобы гарантировать селективность для автоматических выключателей Emax, оборудованных расцепителями PR121, PR122 и PR123, необходимо убедиться в соблюдении следующих условий:

- отсутствует пересечение между кривыми “время - ток” двух автоматических выключателей, включая допуски;
- минимальная разность между временем срабатывания t_2 автоматического выключателя на стороне питания и временем t_2 автоматического выключателя на стороне нагрузки, когда устройством, установленным на стороне нагрузки, является автоматический выключатель Emax, должна быть:

- $t_2 \text{ источник} > t_2 \text{ нагрузка} + 100 \text{ мс} \cdot t = \text{const}$
- $t_2 \text{ источник} > t_2 \text{ нагрузка} + 100 \text{ мс} \cdot I^2 t = \text{const} (< 400 \text{ мс})$
- $t_2 \text{ источник} > t_2 \text{ нагрузка} + 200 \text{ мс} \cdot I^2 t = \text{const} (> 400 \text{ мс})$

* При наличии дополнительного питания расцепителя или при питании от сети на полной мощности это время составит 70 мс.

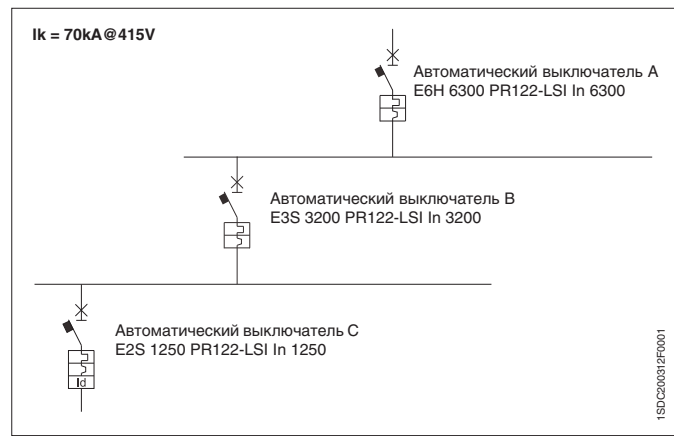
При соблюдении указанных выше условий:

- если функция I включена (I3 = ВКЛ.), то гарантированная селективность по максимальному току короткого замыкания равна установленному значению I3 (минус допуск);
- если функция I отключена (I3 = ОТКЛ.), то максимальное значение тока короткого замыкания, для которого гарантируется селективность, должно быть равно:
- значению, указанному в Таблице на стр. 6/12, если автоматический выключатель, расположенный на стороне нагрузки, является автоматическим выключателем SACE Tmax или Isomax S;
- минимальному значению из величин I_{sw} автоматического выключателя на стороне питания и I_{cu} автоматического выключателя на стороне нагрузки, когда оба автоматических выключателя являются выключателями Emax.

Согласование защиты

Селективная защита

Это пример полной селективности между тремя автоматическими выключателями Emax, установленными последовательно в системе с номинальным напряжением 415 В и расчетным током короткого замыкания 70 кА.



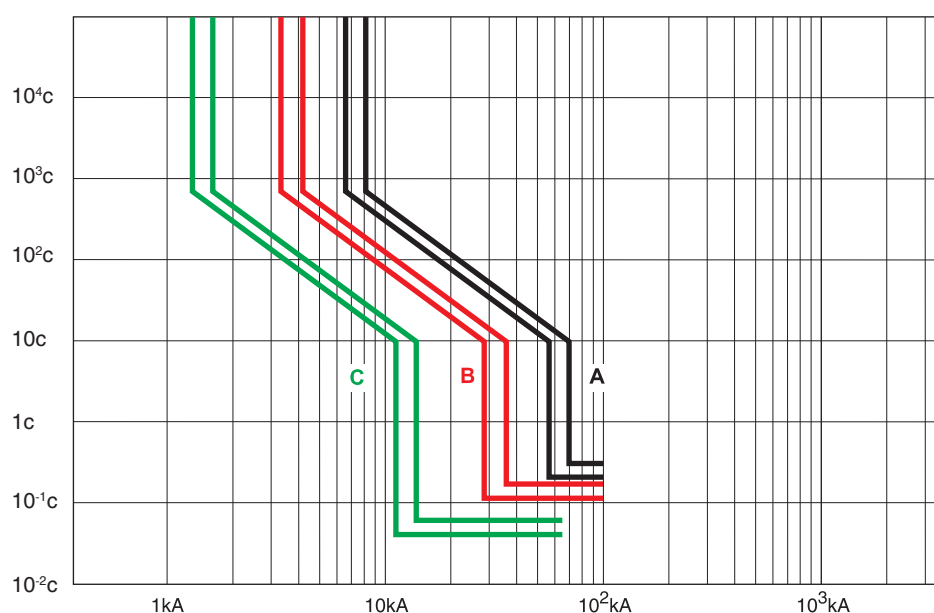
Автоматические выключатели				L		S (t=const)		I
Обозначение	Тип	Icu при 415В	Icw	I1	t1	I2	t2	I3
A	E6H 63	100 кА	100 кА	1	108	10	0,25	off
B	E3S 32	75 кА	75 кА	1	108	10	0,15	off
C	E2S 12	85 кА	65 кА	1	108	10	0,05	off

Как показано на рисунке ниже, при указанных выше уставках пересечение между кривыми "время-ток" различных автоматических выключателей отсутствует, и выполнено условие для функции S: минимальная разность задержек в 70 мс. Кроме того, исключение защиты I (I3=выкл.) гарантирует следующую селективность:

- до 75 кА между A и B;
- до 75 кА между B и C.

Таким образом, если максимальный расчетный ток короткого замыкания системы составляет 70 кА, то можно говорить о полной селективности.

Кривая "время - ток"

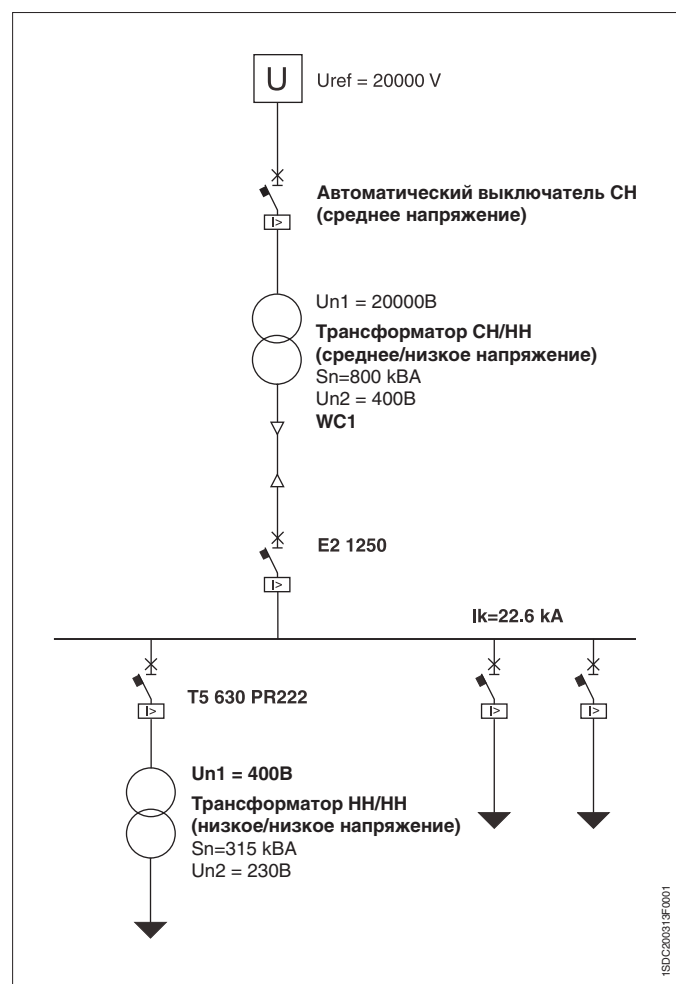


Функция защиты S с двумя пороговыми значениями

Применение нового расцепителя PR 123, допускающего независимую установку и одновременную активацию двух пороговых значений функции S, обеспечивает селективность даже в очень критичных условиях.

Ниже приведен пример, как за счет использования нового расцепителя можно достичь более высокого уровня селективности по сравнению с расцепителем, не имеющим двойной защитной функции S. Рассматривается электрическая схема; в частности, особое внимание необходимо обратить на следующее:

- наличие на стороне питания автоматического выключателя СН, который с целью обеспечения селективности заставляет устанавливать низкие значения уставок автоматического выключателя Еmax, установленного на стороне НН;
- наличие трансформатора НН/НН, который из-за пиковых токов заставляет устанавливать высокие значения уставок автоматических выключателей, расположенных на стороне его первичной обмотки.

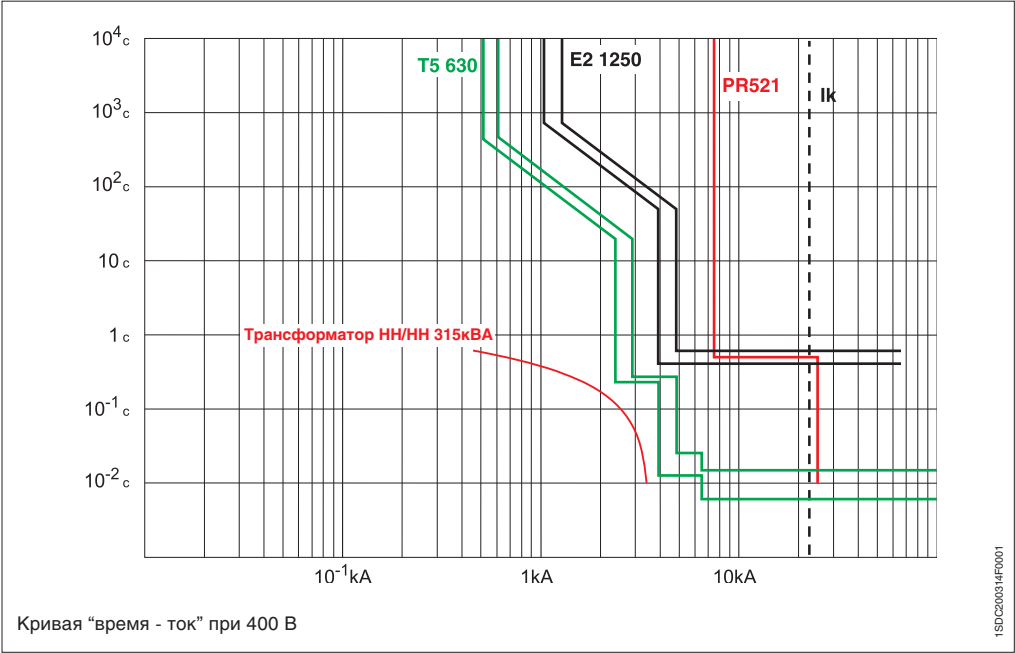




Согласование защиты

Селективная защита

Решение с использованием расцепителя без двойной функции S



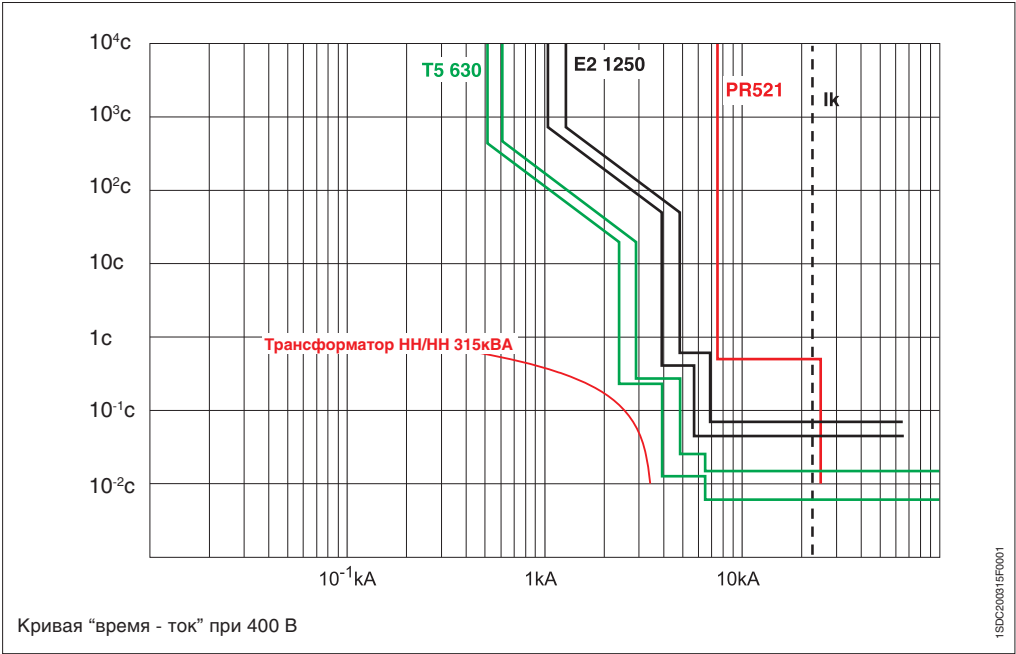
Автоматический выключатель СН (PR521)

50 (I>): 50 A	t=0,5c
51 (I>>): 500 A	t=0c

		E2N 1250 PR122 LSIG R1250	T5V 630 PR222DS/P LSIG R630
L	Уставка	0,8	0,74
	Кривая	108c	12c
S t=constant	Уставка	3,5	4,2
	Кривая	0,5c	0,25c
I	Уставка	ВЫКЛ.	7

При использовании такого решения в случае короткого замыкания автоматические выключатели Emax E2 и СН отключатся одновременно. Необходимо обратить внимание на то, что из-за величины значения Ik необходимо отключить функцию I автоматического выключателя E2 (I3 = OFF/ВЫКЛ.), чтобы гарантировать селективность с T5 на стороне загрузки.

Решение с использованием расцепителя PR123 с двойной функцией S



Автоматический выключатель CH (PR521)			
50 (I _b):	50 A	t=	0,5c
51 (I _b >):	500 A	t=	0c

		E2N 1250 PR123 LSIG R1250	T5V 630 PR222DS/P LSIG R630
L	Уставка	0,8	0,74
	Кривая	108c	12c
S t=constant	Уставка	-	4,2
	Кривая	-	0,25c
S1 t=constant	Уставка	3.5	-
	Кривая	0,5c	-
S2 t=constant	Уставка	5	-
	Кривая	0,05c	-
I	Уставка	ВЫКЛ.	7

Как видно из данного примера, за счет применения двойной функции S селективность может быть достигнута как с автоматическим выключателем T5 на стороне загрузки, так и с автоматическим выключателем CH на стороне питания. Дополнительное преимущество, которое можно получить за счет применения двойной функции S, заключается в сокращении времени протекания высоких значений тока в условиях короткого замыкания, что ведет к снижению теплового и динамического воздействия на шины и прочие компоненты электроустановки.

Согласование защиты

Селективная защита

Двойные настройки

Новый расцепитель PR 123 позволяет осуществить настройку двух различных наборов уставок и переключаться с одного набора на другой при помощи внешней команды. Данная функция полезна в системе с резервным источником питания (генератор), осуществляющим подачу питания только в случае исчезновения питания со стороны сети.

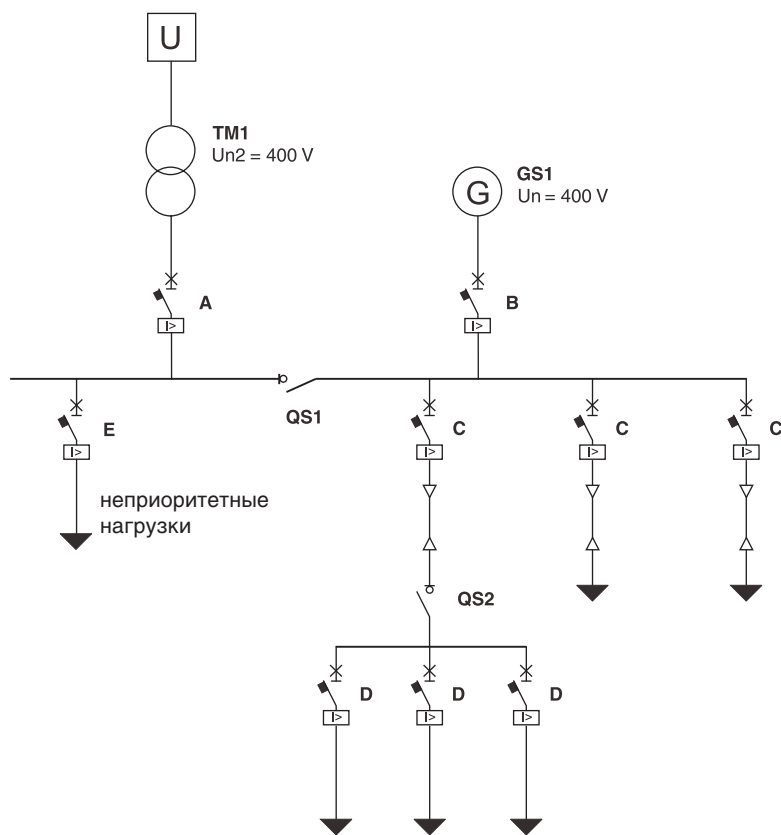
В описанной ниже системе в случае пропадания основного питания от сети можно переключиться на резервный источник с помощью устройства ABB SACE ATS010, и отключить неприоритетные нагрузки путем размыкания выключателя-разъединителя QS1.

В нормальных условиях эксплуатации оборудования автоматические выключа-

тели С настраивают таким образом, чтобы обеспечить их селективность как с автоматическим выключателем А, расположенным на стороне питания, так и с автоматическими выключателями D, расположенными на стороне нагрузки.

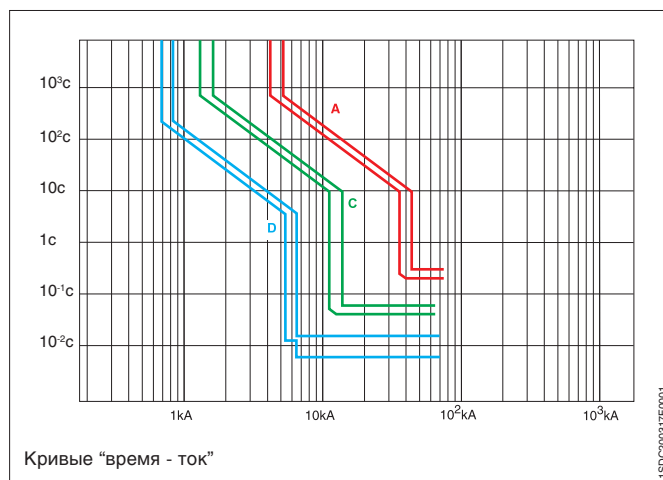
Переключение питания от сети на резервный источник приводит к тому, что автоматический выключатель В становится автоматическим выключателем на стороне питания автоматических выключателей С. Время срабатывания данного автоматического выключателя, представляющего собой устройство защиты генератора, должно быть установлено на более низкое значение, чем у автоматического выключателя А, поэтому уставки автоматических выключателей на стороне нагрузки могут не обеспечить селективности с автоматическим выключателем В.

Использование функции двойных настроек расцепителя PR 123 дает возможность переключать автоматические выключатели С с одного набора уставок, гарантирующих селективность с А, на другой набор, обеспечивающий селективность с В. Однако, такие новые настройки могут привести к нарушению селективности автоматических выключателей С и автоматических выключателей на стороне нагрузки D.

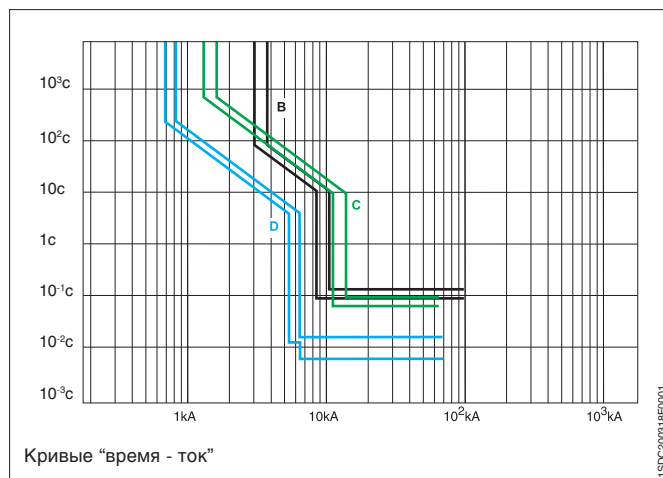


1SDC200316F0001

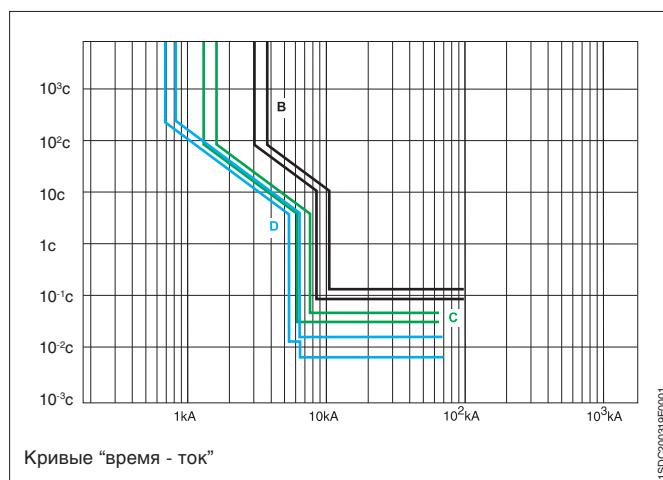
На рисунке рядом показаны кривые "время - ток" в нормальных условиях эксплуатации установки. Установленные значения не допускают пересечения кривых.



На рисунке рядом показана ситуация, при которой после переключения питание подается от источника через автоматический выключатель В. Если настройки автоматических выключателей С не изменены, селективности с главным автоматическим выключателем В не будет.



На последнем рисунке показана возможность переключения на набор уставок, гарантирующих селективность автоматических выключателей С с выключателем В с помощью функции двойных настроек.



Согласование защиты

Селективная защита

Зонная селективность

Активировать **зонную селективность**, применимую для функций защиты S и G, можно в том случае, когда выбрана кривая с фиксированным временем и имеется вспомогательный источник питания. Данный тип селективности предполагает меньшие времена срабатывания автоматического выключателя, ближайшего к короткому замыканию, чем в случае селективной защиты по времени. Этот тип селективности подходит для радиальных сетей.

Под термином "зона" понимается часть установки между двумя последовательно включенными автоматическими выключателями. Зона короткого замыкания находится непосредственно на стороне нагрузки автоматического выключателя, который обнаруживает короткое замыкание. Каждый автоматический выключатель, который обнаруживает короткое замыкание, передает сигнал на автоматический выключатель, расположенный на стороне питания, по стандартному проводу связи. Тот автоматический выключатель, который не получает сигналов от выключателей со стороны нагрузки, подает команду на отключение в течение установленного времени селективности (40 - 200 мс). Необходимо учитывать, что автоматические выключатели, получающие сигнал от другого расцепителя, будут работать в соответствии с установленным временем t_2 .

Если по какой-либо причине после истечения времени селективности автоматический выключатель, который должен был сработать, не отключился, это приведет к снятию сигнала блокировки с другого автоматического выключателя, который отключится. Для корректной реализации зонной селективности предлагаются следующие настройки:

S	$t_2 \geq \text{время селективности} + t \text{ отключения}^*$
I	$I_3 = \text{ВЫКЛ.}$
G	$t_4 \geq \text{время селективности} + t \text{ отключения}^*$
Время селективности	одни и те же настройки для каждого автом. выключателя

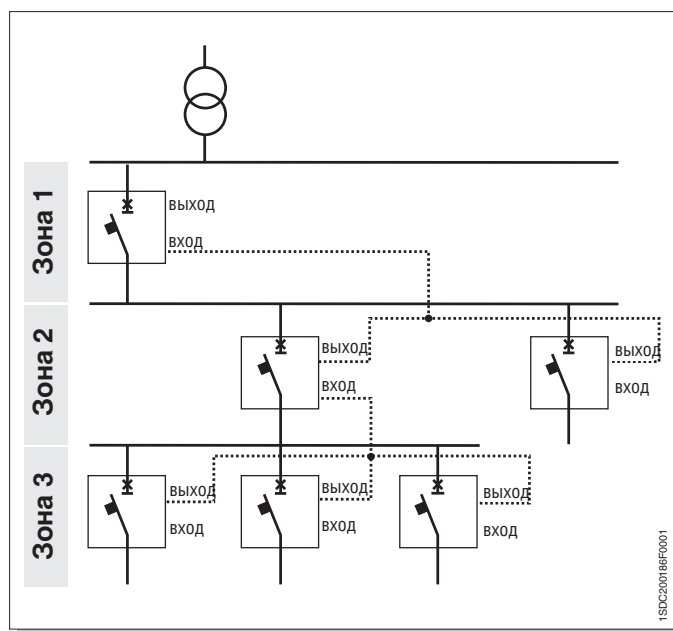
* t отключения для $I < I_{cw} \text{ (MAX)} = 70 \text{ мс}$

Для кабельной разводки можно использовать экранированную витую пару (в комплект поставки не входит; запросите информацию в ABB). Заземление экранирования должно выполняться только на расцепителе автоматического выключателя, расположенного на стороне питания. Максимальная длина кабельной разводки между двумя расцепителями – 300 м. Максимальное количество автоматических выключателей, подключаемых параллельно к выводам (выход Zout) расцепителя – 20.

Все автоматические выключатели Emax версий B-N-S-H-V, оснащенные расцепителями PR122 и PR123, обеспечивают реализацию функции зонной селективности. ABB SACE предоставляет ряд инструментов для выполнения вычислений, предназначенных для того, чтобы облегчить работу проектировщиков по согласованию устройств защиты, включая слайды, комплекты программного обеспечения DOCWin и CAT, а также, таблицы селективности.

Примечание

Информация о селективности в случае замыкания на землю при установленных последовательно автоматических выключателях приведена на стр. 6/20.



Согласование защиты

Селективная защита

Таблицы селективности

Автоматические выключатели Emax с автоматическими выключателями Tmax и Isomax S.

				Сторона питания		E1		E2				E3				E4			E6	
				Версия	B	N	B	N	S	L*	N	S	H	V	L*	S	H	V	H	V
				Расцепитель		EL		EL				EL				EL			EL	
Сторона нагрузки	Версия	Расцепитель	Iu [A]	800	800	1600	1000	800	1250	2500	1000	800	800	2000	4000	3200	3200	4000	3200	
				1000	1000	2000	1250	1000	1600	3200	1250	1000	1250	2500		4000	4000	5000	4000	
				1250	1250		1600	1250			1600	1250	1600						6300	5000
				1600	1600		2000	1600			2000	1600	2000							6300
								2000			2500	2000	2500							
										3200	2500	3200								
T1	B C N	TM	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
T2	N S H L	TM, EL	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				36	T	T	55	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
T3	N S	TM	250	36	T	T	55	65	T	T	75	T	T	T	T	T	T	T		
				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
				36	T	T	55	65	100	T	T	75	85	100	T	T	100	T	100	
T4	N S H L V	TM, EL	250 320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				36	T	T	55	65	100	T	T	75	85	100	T	T	100	T	100	
				36	T	T	55	65	100	T	T	75	85	100	T	T	100	T	100	
T5	N S H L V	TM, EL	400 630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				36	T	T	55	65	100	T	T	75	85	100	T	T	100	T	100	
				36	T	T	55	65	100	T	T	75	85	100	T	T	100	T	100	
S6	N S H L	TM, EL	800	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				36	T	T	55	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				36	T	T	55	65	T	T	T	75	85	T	T	T	T	T		
S7	S H L	EL	1250 1600	—	—	T	T	—	—	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				—	—	T	55	T	—	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
				—	—	T	55	65	—	T	T	75	85	T	T	T	T	T		

Общие замечания:

- Функция I электронных расцепителей PR121, PR122 и PR123 автоматических выключателей на стороне питания должна быть отключена (I3 в положении OFF (ОТКЛ)).
- В соответствии со Стандартами IEC 60947-2 селективность выражается в кА при напряжении питания 380 - 415 В переменного тока.
- T = полная селективность (значение селективности представляет собой наименьшее значение из отключающих способностей (Icu) обоих автоматических выключателей, на стороне нагрузки и на стороне питания).
- Очень важно убедиться в том, что уставки, выбранные пользователем для расцепителей, расположенных как на стороне питания, так и на стороне нагрузки, не приводят к пересечению кривых "время-ток" функций защиты от перегрузки (функция L) и защиты от короткого замыкания с временной задержкой срабатывания (функция S).

* Только для автоматических выключателей Emax L с расцепителями PR122/P и PR123/P.



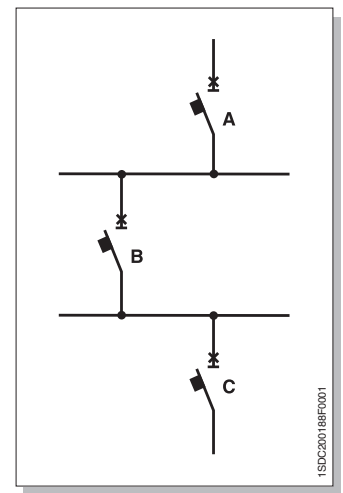
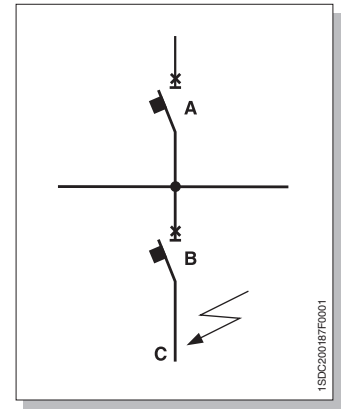
Согласование защиты

Резервная защита

Резервная защита предусмотрена в соответствии со Стандартами IEC 60364-4-43 и Приложением А Стандарта IEC 60947-2, которые позволяют применять устройство защиты с отключающей способностью ниже, чем расчетный ток короткого замыкания в точке его установки, но при условии, что на стороне питания установлено другое устройство защиты с необходимой отключающей способностью. В таком случае характеристики обоих устройств должны быть согласованы таким образом, чтобы значение удельной энергии, пропускаемой через них, было не выше того, которое могут выдержать без повреждения устройство на стороне нагрузки и защищаемые линии. В схеме на рисунке автоматический выключатель В, расположенный на стороне нагрузки автоматического выключателя А, может иметь более низкую отключающую способность, чем расчетный ток короткого замыкания в случае аварии в точке "С", если автоматический выключатель А удовлетворяет обоим следующим условиям:

- он имеет достаточную отключающую способность (большую или равную расчетному току короткого замыкания в точке его установки и, очевидно, большую, чем ток короткого замыкания в точке "С");
- в случае короткого замыкания в точке "С" со значением тока выше, чем отключающая способность автоматического выключателя В, автоматический выключатель А должен обеспечить ограничение удельной энергии до того значения, которое могут выдержать автоматический выключатель В и защищаемые линии.

Короткое замыкание в точке "С", таким образом, может вызвать отключение обоих выключателей, однако резервная защита должна гарантировать, что выключатель В всегда срабатывает в пределах его отключающей способности. Необходимо выбрать те варианты коммутационного оборудования, которые были проверены в лабораторных испытаниях на этот тип защиты. Возможные комбинации описаны в документации ABB SACE и компьютерных программах (слайды, DOCWin и т.д.) и приведены здесь для автоматических выключателей Emax. Резервная защита применяется в электроустановках, где непрерывное энергоснабжение не является обязательным требованием: при отключении автоматического выключателя на стороне питания также происходит отключение питания потребителей, не затронутых коротким замыканием. Однако принятие данного типа согласования позволяет ограничить размер установки и, соответственно, сократить затраты.



Примечание:

Резервная защита также может быть реализована на более чем двух уровнях: на рисунке выше приведен пример согласования для трех уровней. В данном случае выбор коммутационного оборудования сделан правильно, если проверено не менее одной из двух указанных ниже ситуаций:

- автоматический выключатель А, на стороне питания, согласован с обоими автоматическими выключателями В и С (согласование автоматических выключателей В и С не требуется);
- каждый автоматический выключатель согласован с автоматическим выключателем на стороне нагрузки, т.е. автоматический выключатель А на стороне нагрузки согласован со следующим выключателем В, который, в свою очередь, согласован с автоматическим выключателем С.

Таблица, в которой приведен пример согласования для резервной защиты

Автом. выключатель на стороне питания	Отключающая способность
E2L - E3L	130 [kA] (при 380/415 В)
Автом.выключатель на стороне нагрузки	Предел резервной защиты
T4N	65 [kA]
T4S - T5N - S6N - E1B - E2B	85 [kA]
T4H - T5S/H - S6S/H - S7S/H - E1N - E2N	100 [kA]
T4L - T5L	130 [kA]

Направленная защита

Направленная защита основывается на возможности коррелировать режим работы автоматического выключателя с направлением тока короткого замыкания.

В зависимости от направления тока для расцепителя PR123 можно установить два различных времени срабатывания:

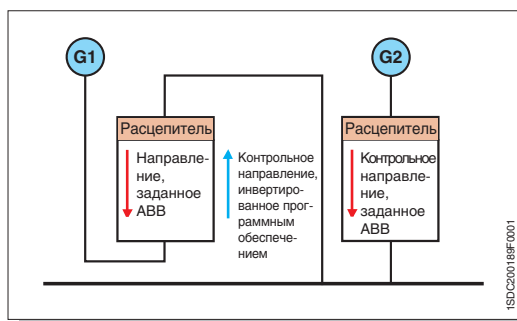
- время срабатывания ($t7Fw$) для направления тока, совпадающего (Fw) с установленным контрольным направлением;
- время срабатывания ($t7Bw$) для направления тока, не совпадающего (Bw) с установленным контрольным направлением.

Для расцепителя PR 123 можно установить только пороговое значение по току ($I7$).

В том случае, если направление тока короткого замыкания не совпадает (Bw) с контрольным направлением, то защита будет включена при достижении порогового значения $I7$ в пределах установленного периода времени $t7Bw$ (при условии, что функции S и I не были установлены на срабатывание до функции D).

В том случае, если направление тока короткого замыкания совпадает (Fw) с контрольным направлением, то защита сработает при достижении порогового значения $I7$ в пределах установленного периода времени $t7Fw$ (при условии, что функции S и I не были установлены на срабатывание до функции D).

Кроме того, если функция I активирована, и значение тока короткого замыкания превышает значение $I3$, автоматический выключатель сработает мгновенно, независимо от направления тока. Контрольное направление установлено ABB как идущее от верхней части автоматического выключателя (от зоны, в которой расположен расцепитель) к его нижней части.



На рисунке выше показана фактическая конфигурация автоматических выключателей в системе. Стрелкой красного цвета указано контрольное направление, установленное на автоматическом выключателе по умолчанию.

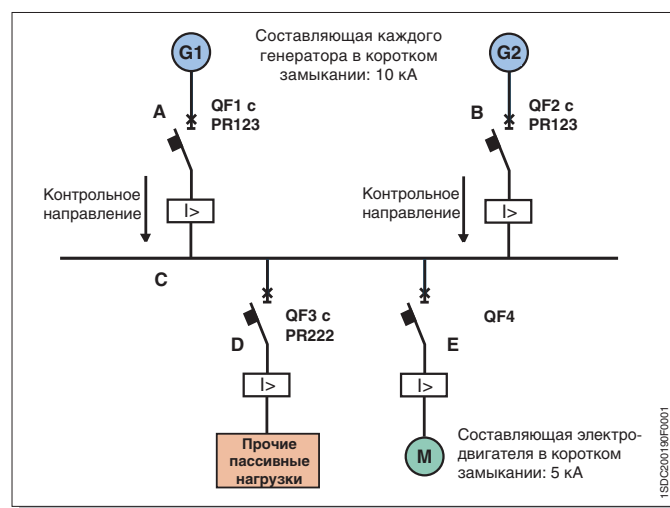
При подаче питания на автоматический выключатель в направлении сверху вниз (питание от G2), контрольное направление должно оставаться таким, каким оно было установлено ABB.

При подаче питания на автоматический выключатель в направлении снизу вверх (питание от G1), новый расцепитель PR123 позволяет инвертировать установленное по умолчанию направление с помощью программного обеспечения.

Таким образом, все количественные параметры, измеряемые расцепителем PR 123, могут быть оценены при фактическом прохождении тока через установку. Более того, в электрической схеме контрольное направление для анализа селективности и правильного учета направлений срабатывания (Bw или Fw) сохранено таким же, т.е. сверху вниз.

На следующей электрической схеме контрольные направления показаны черным цветом.

При анализе конфигурации автоматических выключателей, установленных в соответствии со схемой, приведенной выше, можно заметить, что для QF2 такое направление используется по умолчанию, в то время как для QF1 направление было инвертировано при помощи программного обеспечения.



При анализе конфигурации автоматических выключателей, установленных в соответствии со схемой, приведенной выше, можно заметить, что для QF2 такое направление используется по умолчанию, в то время как для QF1 направление было инвертировано при помощи программного обеспечения.

При анализе конфигурации автоматических выключателей, установленных в соответствии со схемой, приведенной выше, можно заметить, что для QF2 такое направление используется по умолчанию, в то время как для QF1 направление было инвертировано при помощи программного обеспечения.

При анализе конфигурации автоматических выключателей, установленных в соответствии со схемой, приведенной выше, можно заметить, что для QF2 такое направление используется по умолчанию, в то время как для QF1 направление было инвертировано при помощи программного обеспечения.

Приняв некоторые численные значения токов короткого замыкания и оценив некоторые точки короткого замыкания, можно прийти к следующему выводу.

При коротком замыкании в точке В для автоматического выключателя QF1 ток будет течь в направлении А-В, совпадающем с контрольным направлением, или же, аналогично, при коротком замыкании в точке А направление тока будет В-А, что не совпадает с контрольным. Обзор различных конфигураций приведен в следующей таблице:

Автоматический выключатель	Точка короткого замыкания	Измеренный ток [кА]	Направление	Время срабатывания
QF1	A	15	Не совпадает	t7Bw
	B, C, D, E	10	Совпадает	t7Fw
QF2	B	15	Не совпадает	t7Bw
	A, C, D, E	10	Совпадает	t7Fw

Данная установка предназначена для селективности между QF1, QF2, QF3 и QF4.

Проанализировав таблицу, можно заметить, что единственный случай, когда направление тока короткого замыкания не совпадает с направлением, установленным для автоматического выключателя QF1, возникает только при коротком замыкании в точке А. Автоматический выключатель QF1 должен срабатывать быстрее, чем остальные автоматические выключатели, т.к. он ближайший к точке короткого замыкания. С этой целью время срабатывания t7Bw выключателя QF1 должно быть установлено на:

- значение меньше времени t7Fw автоматического выключателя QF2, т.к. направление тока короткого замыкания совпадает с контрольным направлением для QF2;
- значение меньше времени "t2" защитной функции S, если она есть, для расцепителя автоматического выключателя QF4. Мгновенная защита QF4 должна быть установлена в положение OFF (ВЫКЛ.) или иметь значение I3, превышающее величину составляющей электродвигателя в коротком замыкании.

Кроме того, функции S и I обоих автоматических выключателей QF1 и QF2 должны быть установлены таким образом, чтобы они не срабатывали до функции D.

Аналогично процессу, описанному для автоматического выключателя QF1, для обеспечения селективности автоматический выключатель QF2 должен сработать первым в случае короткого замыкания в точке В, а при коротком замыкании в любой другой точке системы - сработать с задержкой.

Существующие уставки для функции направленной защиты D для обоих направлений (Fw и Bw) приведены ниже:

$I_r = 0,6 \dots 10 I_n$	(точность $\pm 10\%$)	шаг 0,1 x In
$t_r = 0,20 \text{ с} \dots 0,8 \text{ с}$	(точность $\pm 20\%$)	шаг 0,01 с

Направленная защита

Зонная селективность D (Направленная зонная селективность)

Благодаря данной функции также существует возможность обеспечить селективность в смешанных и кольцевых сетях. За счет зонной селективности с функцией D (Зонная селективность D), которую можно установить (On - Вкл.) только при отключенных функциях зонной селективности S и G (установлены на [Off] (Выкл.)), и при наличии вспомогательного источника питания, можно согласовать работу разных устройств PR123 при соответствующем кабельном соединении шин расцепителей. Для каждого расцепителя доступны четыре сигнала:

- два входных сигнала (один - в совпадающем, другой - в противоположном направлении), с помощью которых расцепитель получает сигнал "блокировки" от других расцепителей;
- два выходных сигнала (один - в совпадающем, другой - в противоположном направлении), с помощью которых расцепитель отправляет сигнал "блокировки" на другие расцепители.

Те автоматические выключатели, которые не получают сигнал "блокировки" (согласованный с направлением тока), отсылают команду на размыкание в течение промежутка времени, равного "t7sel".

Те автоматические выключатели, на которые приходит сигнал "блокировки", размыкаются в течение периода времени срабатывания для обратного или прямого направления тока, в соответствии с направлением тока.

Если функция I активирована, и значение тока короткого замыкания превышает установленное значение (I₃), автоматический выключатель сработает мгновенно, независимо от направления тока и принятых сигналов.

Из соображений безопасности максимальная длительность сигнала "блокировки" составляет 200 мс.

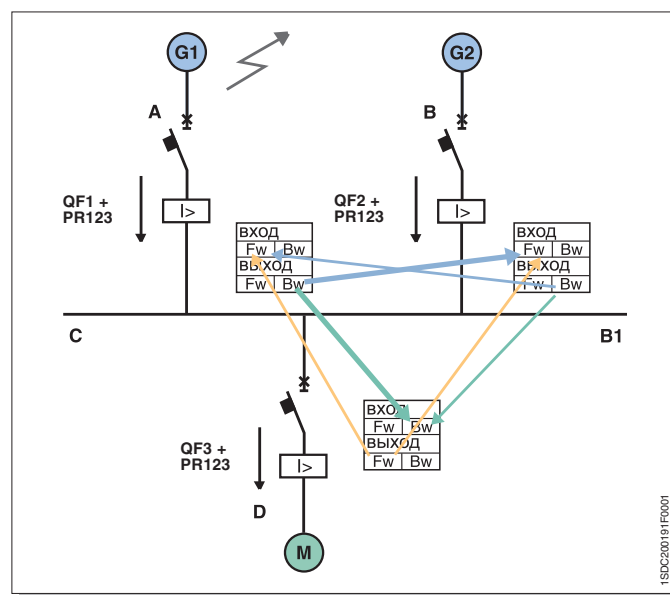
Если по какой-либо причине по истечению данного периода времени автоматические выключатели, которые должны были сработать, не разомкнутся, сигнал "блокировки" будет снят с других автоматических выключателей, которые получают команду на немедленное срабатывание. Таким образом, данная операция выполняется не позднее, чем через 200 мс. Для кабельной разводки можно использовать экранированную витую пару (в комплект поставки не входит; запросите информацию в ABB). Заземление экрана должно выполняться только на расцепителе автоматического выключателя, расположенного на стороне питания.

- Максимальная длина кабельной разводки, использующейся для направленной зонной селективности, между двумя блоками - 300 м.
- Максимальное количество автоматических выключателей, подключаемых к выводам (OUT Bw или OUT Fw) расцепителя - 20.

Ниже на рисунке показаны подключения, необходимые для активации "блокировок" между различными расцепителями, а именно:

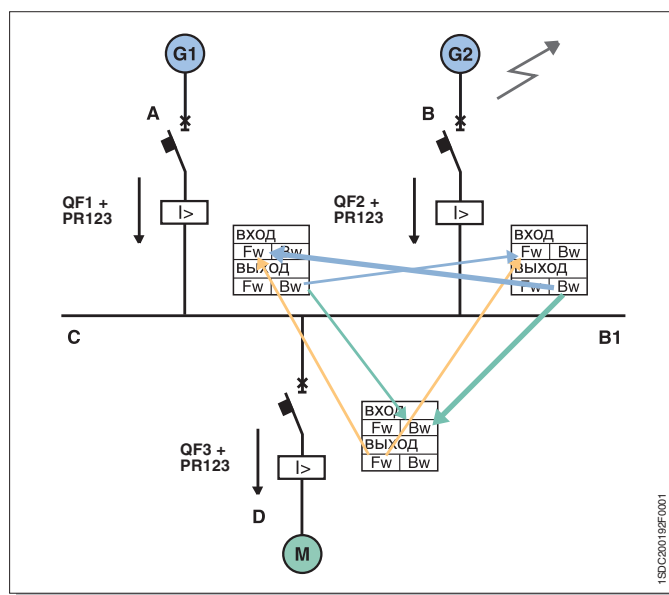
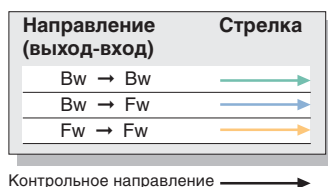
Направление (выход-вход)	Стрелка
Bw → Bw	
Bw → Fw	
Fw → Fw	

Контрольное направление →



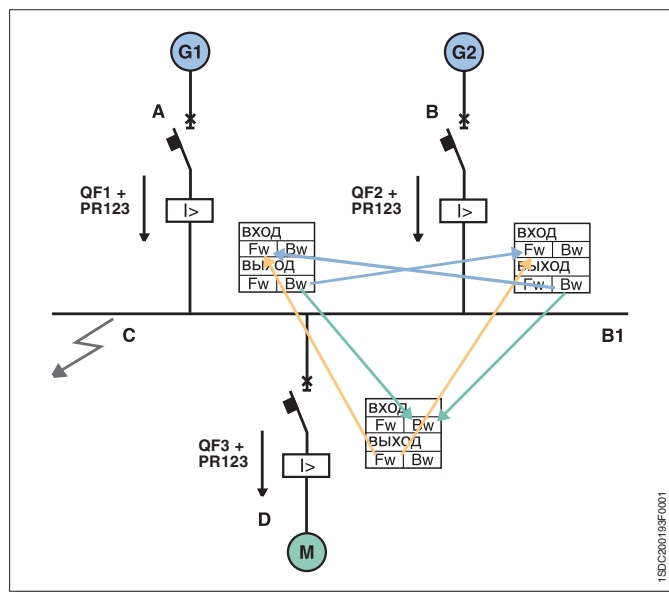
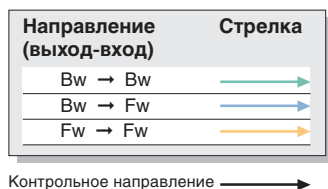
1) При коротком замыкании в точке А через автоматический выключатель QF1 проходит ток от шины В1, который течет в направлении, не совпадающем с установленным. Шина OUT Bw автоматического выключателя QF1 "блокирует" шину IN Fw автоматического выключателя QF2 и шину IN Bw автоматического выключателя QF3: т.е. , ток протекает через QF2 в том же направлении, что и было установлено, в то время как через QF3 ток протекает в направлении, не совпадающем с установленным (активные сигналы "блокировки" указаны широкими стрелками).

2) При коротком замыкании в точке В через автоматический выключатель QF2 проходит ток от шины В1, который течет в направлении, не совпадающем с установленным. Шина OUT Bw автоматического выключателя QF2 "блокирует" шину IN Fw автоматического выключателя QF1 и шину IN Bw автоматического выключателя QF3: т.е., ток протекает через QF1 в том же направлении, что и было установлено, в то время как через QF3 ток протекает в направлении, не совпадающем с установленным (активные сигналы "блокировки" указаны широкими стрелками).



QF1 и шину IN Bw автоматического выключателя QF3: т.е., ток протекает через QF1 в том же направлении, что и было установлено, в то время как через QF3 ток протекает в направлении, не совпадающем с установленным (активные сигналы "блокировки" указаны широкими стрелками).

3) При коротком замыкании в точке С через автоматические выключатели QF1 и QF2 протекает ток, совпадающий по направлению с установленным, в то время как через QF3 течет ток в обратном направлении. Ни один из автоматических выключателей не "блокируется" и, следовательно, все автоматические выключатели, которые затрагивает короткое замыкание, срабатывают в соответствии с установленными временами срабатывания защиты S и/или I.



обратном направлении. Ни один из автоматических выключателей не "блокируется" и, следовательно, все автоматические выключатели, которые затрагивает короткое замыкание, срабатывают в соответствии с установленными временами срабатывания защиты S и/или I.

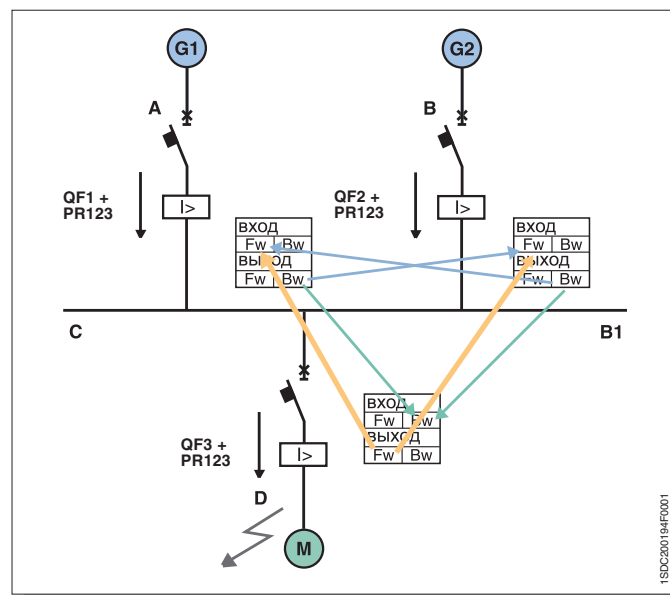
Направленная защита

4) При коротком замыкании в точке D через автоматический выключатель QF3 проходит ток от шины В1, который течет в направлении, совпадающем с установленным. Шина

OUT Fw автоматического выключателя QF3 "блокирует" шины IN Fw автоматических выключателей QF1 и QF2: т.е., через оба автоматических выключателя протекают токи короткого замыкания, направления которых совпадает с установленным (активные сигналы "блокировки" указаны широкими стрелками).

Направление (выход-вход)	Стрелка
Bw → Bw	
Bw → Fw	
Fw → Fw	

Контрольное направление

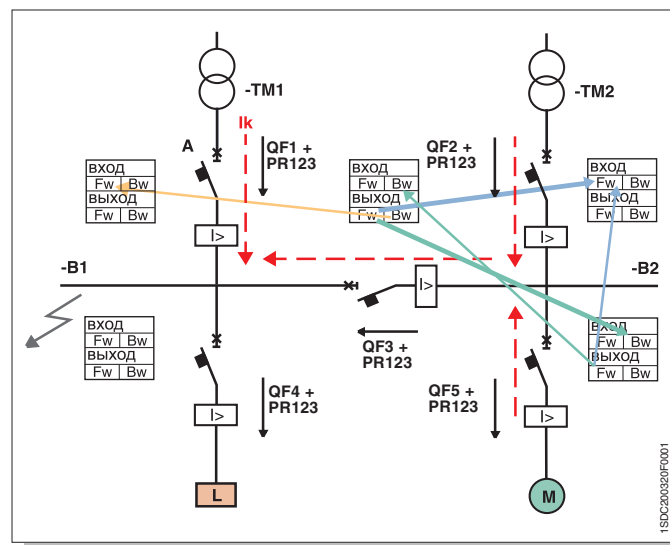


В следующем примере приведен анализ сети с секционником и рассматривается режим работы устройств защиты в случае короткого замыкания:

1) Короткое замыкание на В1 с замкнутым секционником: прерывание тока короткого замыкания должно осуществляться только автоматическими выключателями QF1 и QF3, в частности: через автоматический выключатель QF3 проходит ток от шины В2 (в направлении, совпадающем с установленным); шина OUT Fw передает сигнал "блокировки" на шину IN Fw автоматического выключателя QF2 (через который проходит ток от трансформатора TM2 в направлении, совпадающем с установленным) и на шину IN Bw автоматического выключателя QF5 (через который проходит ток от электродвигателя в направлении, не совпадающем с установленным).

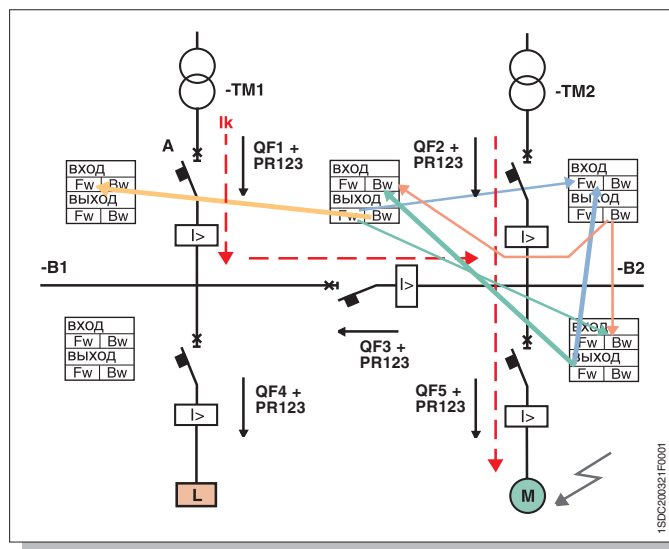
Направление (выход-вход)	Стрелка
Fw → Fw	
Fw → Bw	
Bw → Fw	

Контрольное направление



2) Короткое замыкание в электродвигателе: в данном случае прерывание тока короткого замыкания должно осуществляться только автоматическим выключателем QF5. Через автоматический выключатель QF5 проходит ток от шин B1 и B2 (в направлении, совпадающем с установленным); поэтому шина OUT Fw автоматического выключателя QF5 "блокирует" как шину IN Fw автоматического выключателя QF2 (через который проходит ток от трансформатора TM2 в направлении, совпадающем с установленным), так и шину IN Bw автоматического выключателя QF3 (через который проходит ток от TM1 в направлении, не совпадающем с установленным). Аналогично, через автоматический выключатель QF3

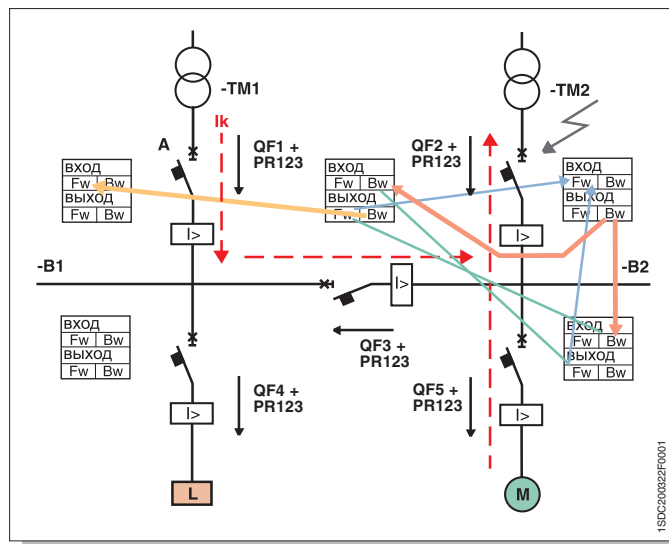
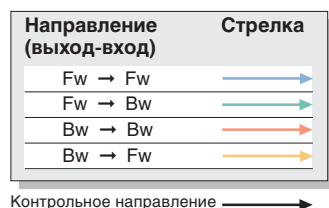
протекает ток от трансформатора TM1 в направлении, не совпадающем с установленным; следовательно, шина OUT Bw автоматического выключателя QF3 "блокирует" шину IN Fw автоматического выключателя QF1 (через который проходит ток от трансформатора TM1 в направлении, совпадающем с установленным).



3) Короткое замыкание на стороне питания трансформатора TM2: в данном случае прерывание тока короткого замыкания должно осуществляться только автоматическим выключателем QF2. Через автоматический выключатель QF2 проходит ток от трансформатора TM1 и электродвигателя в направлении, не совпадающем с установленным, в результате чего шина OUT Bw автоматического выключателя QF2 "блокирует":

- шину IN Bw автоматического выключателя QF5 (через который протекает ток от электродвигателя в направлении, не совпадающем с установленным);
- шину IN Bw автоматического выключателя QF3 (через который протекает ток от трансформатора TM1 в направлении, не совпадающем с установленным).

Аналогично, через автоматический выключатель QF3 проходит ток от трансформатора TM1 в направлении, не совпадающем с установленным, в результате чего шина OUT Bw на этом выключателе "блокирует" шину IN Fw автоматического выключателя QF1 (через который проходит ток от трансформатора TM1 в направлении, совпадающем с установленным).



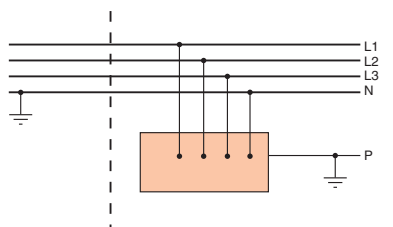
Автоматические выключатели с функцией защиты G

Автоматические выключатели, оснащенные расцепителями с функцией защиты от замыкания на землю G, обычно используются в распределительных подстанциях СН/НН для защиты трансформаторов и распре-

делительных линий. Функция защиты G определяет векторную сумму токов, измеренных трансформаторами тока на фазах и нейтрали. В замкнутой схеме данная сумма, называемая током утечки, равна нулю, тогда как при замыкании на землю значение этой суммы определяется тем, по какой цепи произошло замыкание. Функция G эффективно применяется в электрических установках TT, IT и TN-S, а также в системах TN-CS, где она ограничивается той секцией установки, которая имеет собственный нейтральный провод (N), ответвленный от проводника PE и проложенный отдельным проводом. В системах TN-C функция защиты G не применяется, поскольку в них единственный проводник используется одновременно в качестве нейтрали и защитного проводника. Пороговые значения и времена срабатывания защитных устройств могут выбираться в широком диапазоне,

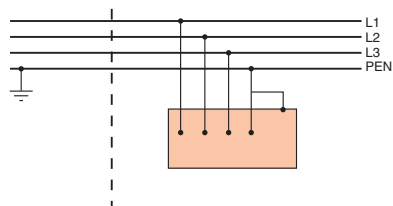
облегчая достижение селективности для данного типа замыканий по отношению к устройствам защиты на стороне нагрузки. Таким образом, селективность обеспечивается с расцепителями токов утечки, расположенными на стороне нагрузки. Функция защиты G в расцепителях PR121, PR122 и PR123 имеет кривые постоянной удельной энергии рассеивания ($I^2t=k$) и кривые с независимыми от тока ($t=k$) временами срабатывания. На рисунке, приведенном на следующей странице, показан пример возможного варианта выбора устройств защиты от замыкания на землю и их возможных параметров настройки. Функция защиты G автоматических выключателей в основном распределительном щите А предназначена для обеспечения селективного отключения друг относительно друга автоматических выключателей и устройств защиты от токов утечки, расположенных на стороне нагрузки распределительного щита В.

TT



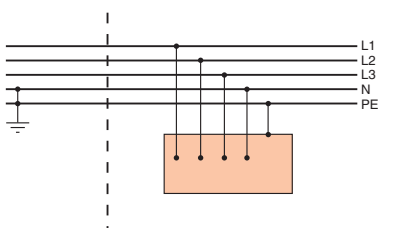
1SDC200198F0001

TN-C



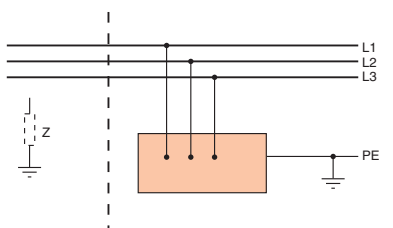
1SDC200198F0001

TN-S



1SDC200198F0001

IT

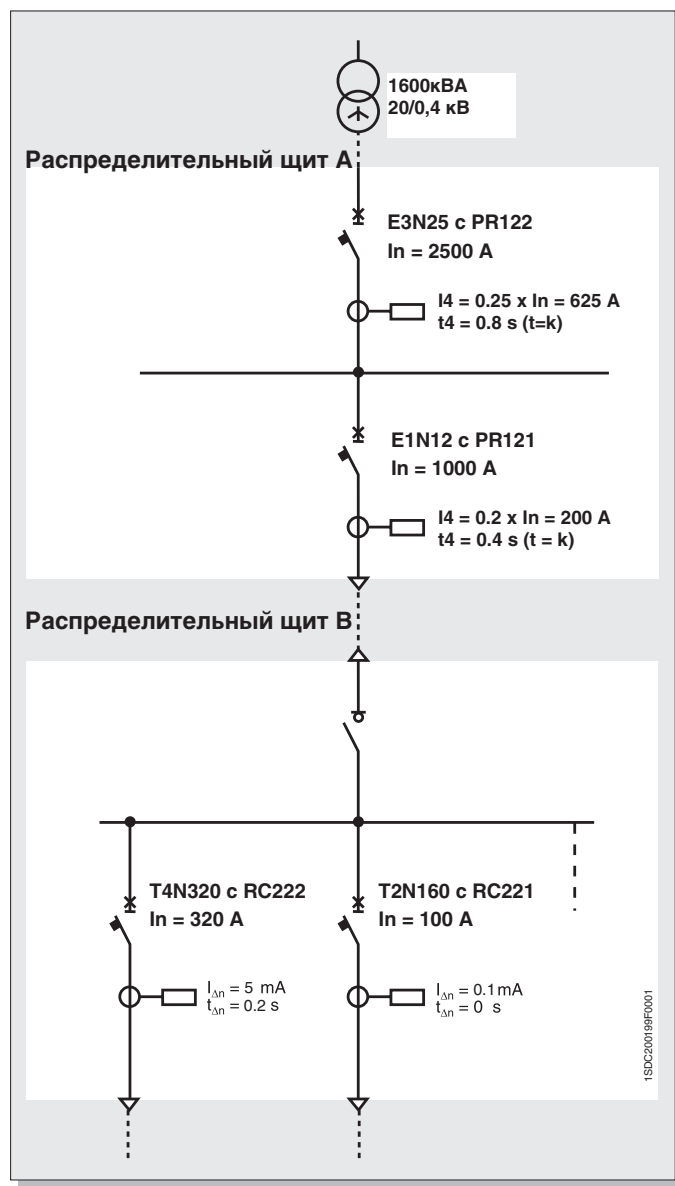


1SDC200198F0001

6

нормальное состояние	замыкание	срабатывание в течение t_d
$I_0 = I_{L1} + I_{L2} + I_{L3} + I_N = 0$	$I_0 = I_{L1} + I_{L2} + I_{L3} + I_N \neq 0$	$I_0 \geq I_d$

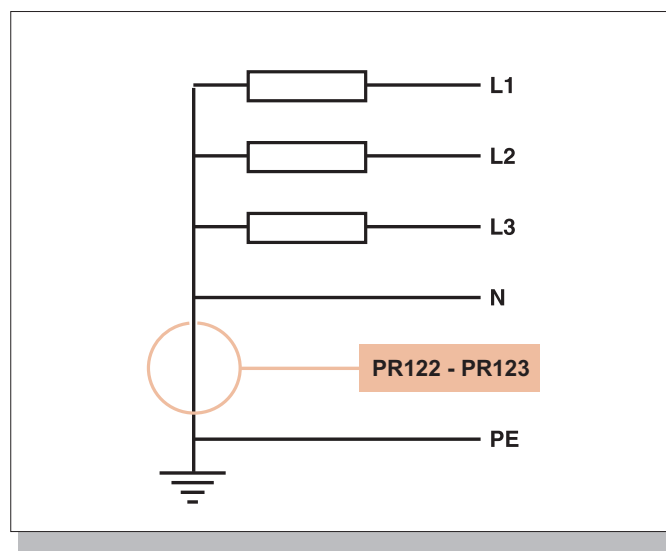
Пример выбора устройств защиты от замыкания на землю и настройки их параметров.



Защита от замыкания на землю

Использование тороида на проводнике, соединяющем центральный вывод соединенных в звезду обмоток трансформатора с землей

При использовании автоматических выключателей для защиты трансформаторов СН/НН, существует возможность установки тороида на проводнике, соединяющем центральный вывод соединенных в звезду обмоток трансформатора с землей (данный вариант возможен при использовании выключателей серии SACE Emax, оснащенных электронными расцепителями PR122 и PR123). Это позволяет обнаружить ток замыкания на землю с помощью тороида, установленного на проводнике, соединяющем центральный вывод соединенных в звезду обмоток трансформатора с землей. Использование этого аксессуара обеспечивает защиту от замыкания на землю (функция G) независимо от типоразмера первичных трансформаторов тока, установленных на фазах автоматического выключателя. Технические характеристики тороида приведены в таблице на стр. 6/24.



Функция двойной защиты G

Автоматические выключатели Emax, оснащенные электронным расцепителем PR123, имеют две независимые кривые для функции G: одна - для внутренней защиты (функция G без внешнего тороида) и вторая - для внешней защиты (функция G с внешним тороидом, как описано выше). Типичным примером применения двойной функции G является одновременная защита от замыкания на землю вторичной обмотки трансформатора и ее выводов, идущих на клеммы автоматического выключателя (внешняя защита от замыкания на землю), а также от замыкания на землю на стороне нагрузки автоматического выключателя (внутренняя защита от замыкания на землю).

Пример

На Рисунке 1 показан пример замыкания на стороне нагрузки автоматического выключателя Emax: ток замыкания протекает только через одну фазу, и в том случае, если векторная сумма измеренных четырьмя трансформаторами токов выше установленного порогового значения, электронный расцепитель активирует функцию G (и автоматический выключатель срабатывает).

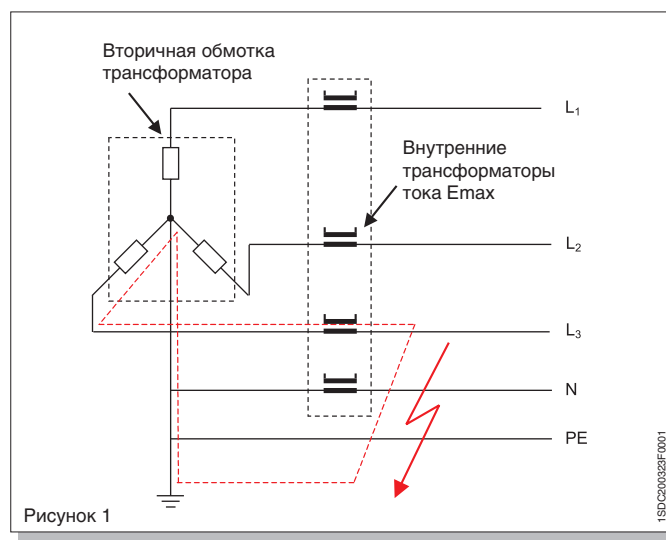
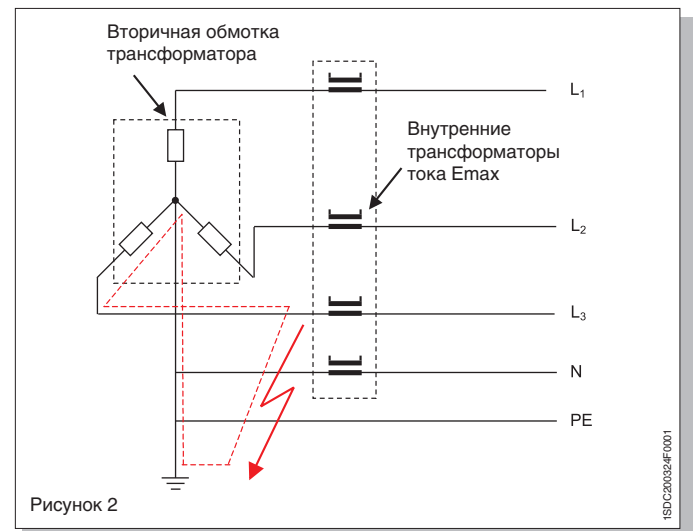
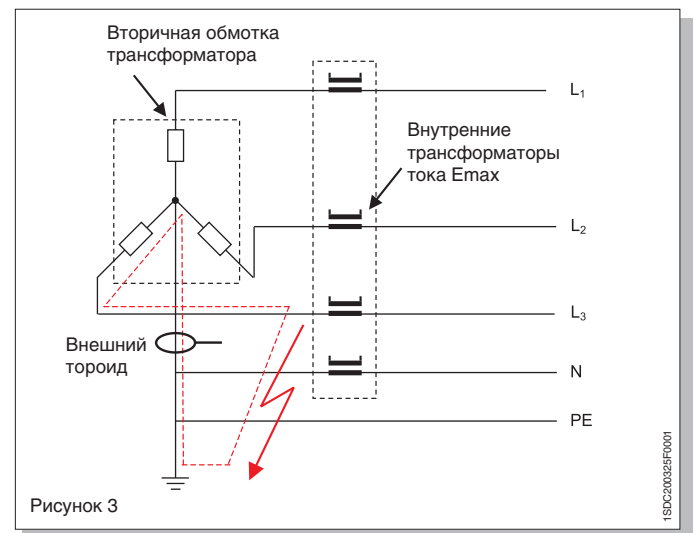


Рисунок 1

При использовании той же самой конфигурации замыкание на стороне питания автоматического выключателя (Рисунок 2) не приводит к активации функции G, т.к. ток замыкания не влияет ни на трансформатор тока на фазе, ни на трансформатор тока на нейтрали.



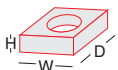
Применение двойной функции защиты G позволяет установить внешний тороид так, как показано на Рисунке 3, что даст возможность определять замыкание на землю и на стороне питания автоматического выключателя Emax. В этом случае аварийный контакт второй функции G используется для отключения автоматического выключателя, установленного на первичной обмотке для отключения аварийного участка цепи.



Защита от замыкания на землю

Если при использовании конфигурации, приведенной на Рисунке 3, замыкание произойдет на стороне нагрузки автоматического выключателя Emax, то ток замыкания будет влиять как на тороид, так и на трансформаторы тока, установленные на фазах. Чтобы определить, какой автоматический выключатель должен сработать (автоматический выключатель СН или НН), необходимо соответственно согласовать их времена срабатывания; в частности, необходимо установить такие времена, чтобы срабатывание автоматического выключателя НН под воздействием внутренней функции G происходило до выдачи аварийного сигнала с внешнего тороида. Следовательно, благодаря селективности по времени - току двух функций защиты G автоматический выключатель на стороне НН сможет отключить замыкание на землю до того, как автоматический выключатель СН на первичной обмотке трансформатора получит команду на срабатывание. Очевидно, что если замыкание произойдет на стороне питания автоматического выключателя НН, то срабатывает только автоматический выключатель на стороне СН. В таблице ниже приведены основные характеристики ряда тороидальных трансформаторов тока (выпускаются только в замкнутом исполнении).

Характеристики ряда тороидов

Номинальный ток	до 2000 А
Внешние габаритные размеры тороида	
	D = 400 мм
	W = 198 мм
	H = 51 мм

Защита от токов утечки

Выключатели Emax могут быть снабжены тороидом, устанавливаемым на стороне нагрузки автоматического выключателя для обеспечения защиты от замыкания на землю. В частности, к электронным расцепителям, имеющим данную функцию, относятся следующие:

- PR122/P L-S-I-Rc,
- PR122/P L-S-I-G-с "измерительным" блоком,
- PR123/P L-S-I-G.

Ими могут быть оснащены автоматические выключатели следующих типов: трех- и четырехполюсные версии E1 и E2 и трехполюсные E3. Благодаря широкому диапазону параметров настройки, перечисленные выше электронные расцепители с функцией защиты от токов утечки подходят для установок, где должна быть создана система защиты от токов утечки, согласованная с различными уровнями распределения энергии – от главного распределительного щита до конечного потребителя. Они особенно подходят для случаев, когда требуется обеспечить и селективные цепочки защиты от токов утечки с низкой чувствительностью, например, с частичной (по току) или полной (по времени) селективностью, а также с высокой чувствительностью, чтобы обеспечить защиту людей, попавших под напряжение. Такие электронные расцепители с защитой от токов утечки подходят для применения в случаях, когда присутствует:

- переменный ток утечки (тип AC);
- переменный и/или пульсирующий ток с постоянными составляющими (тип A).

В таблице ниже приведены основные технические параметры защиты от токов утечки:

Чувствительность $I_{\Delta n}$	[А] 3-5-7-10-20-30 (переключатель в положении 1)
Время срабатывания	[с] 0.06-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.8
Тип	AC и A

Использование щитовых электронных реле SACE RCQ для защиты от токов утечки

Автоматические выключатели серии SACE Emax с номинальным током до 2000А, оснащенные независимыми расцепителями, могут работать совместно с щитовым реле для защиты от токов утечки: SACE RCQ. Такое реле с отдельным тороидальным трансформатором (для установки снаружи на проводниках линии) обеспечивает защиту от токов утечки на землю в диапазоне значений от 0,03 до 30 А. Благодаря широкому диапазону параметров настройки щитовое реле SACE RCQ подходит для установок, где должна быть создана система защиты от токов утечки, согласованная с различными уровнями распределения энергии - от главного распределительного щита до конечного потребителя.

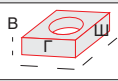
Это реле особенно подходит для случаев, когда требуется обеспечить и селективные цепочки защиты от токов утечки с низкой чувствительностью, например, с частичной (по току) или полной (по времени) селективностью, а также с высокой чувствительностью, чтобы обеспечить защиту людей при попадании под напряжение.

При пропадании вспомогательного питания команда отключения подается спустя 100 мс или более, согласно установленному времени задержки. Реле SACE RCQ пригодны для защиты от утечки на землю переменного тока (тип AC), переменного и/или пульсирующего тока с постоянными составляющими (тип A) и для создания селективной защиты от токов утечки на землю. Реле SACE RCQ воздействует на механизм расцепителя автоматического выключателя через независимый расцепитель (заказывается клиентом), который размещается непосредственно в автоматическом выключателе. В таблице ниже приведены основные характеристики реле SACE RCQ.

Щитовые реле для защиты от токов утечки SACE RCQ

Напряжение питания	AC	[B]	80 ... 500
	DC	[B]	48 ... 125
Уставка срабатывания	I Δ n		
- 1-ый диапазон настроек	[A]	0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,3 - 0,5	
- 2-ой диапазон настроек	[A]	1 - 3 - 5 - 10 - 30	
1-ый диапазон регул.времени срабатывания	[c]	0 - 0,05 - 0,1 - 0,25	
2-ой диапазон регул.времени срабатывания	[c]	0,5 - 1 - 2,5 - 5	
Тип используемых неразборных трансформаторов			
- Тороидальный трансформатор Ø 60мм	[A]	0,03 ... 30	
- Тороидальный трансформатор Ø 110мм	[A]	0,03 ... 30	
Тип используемых размыкаемых трансформаторов			
- Тороидальный трансформатор Ø 110мм	[A]	0,3 ... 30	
- Тороидальный трансформатор Ø180мм	[A]	0,1 ... 30	
- Тороидальный трансформатор Ø 230мм	[A]	0,1 ... 30	
Габаритные размеры (Г x В x Ш)	[мм]	96 x 96 x 131,5	
Габаритн. размеры монтажн. отверстия в двери щита	[мм]	92 x 92	

Габаритные размеры внешнего тороида для реле SACE RCQ

Внешние габаритные размеры тороида		Замкнутый			Размыкаемый		
	Г [мм]	94	165	166	241	297	
	Ш [мм]	118	160	200	236	292	
	В [мм]	81	40	81	81	81	
Внутр. диаметр ∅ [мм]		60	110	110	180	230	

Общие сведения

При выборе автоматических выключателей для защиты стороны НН трансформаторов СН/НН необходимо учитывать следующее:

- номинальный ток стороны НН защищаемого трансформатора, который определяет номинальный ток автоматического выключателя и уставки защитных функций;
- максимальный ток короткого замыкания в точке установки, который определяет требуемую отключающую способность устройства защиты.

СН-НН подстанция с одним трансформатором

Номинальный ток стороны НН трансформатора определяется следующим соотношением:

$$I_n = \frac{S_n \times 10^3}{\sqrt{3} \times U_{20}}$$

где:

S_n = номинальная мощность трансформатора, кВА,

U_{20} = номинальное напряжение вторичной обмотки (без нагрузки) трансформатора, В,

I_n = номинальный ток стороны НН трансформатора, А (действ. значение)

Ток трехфазного короткого замыкания при полном напряжении непосредственно на выводах НН трансформатора можно рассчитать по следующей формуле (принимая мощность короткого замыкания на первичной обмотке бесконечной):

$$I_k = \frac{I_n \times 100}{U_k \%}$$

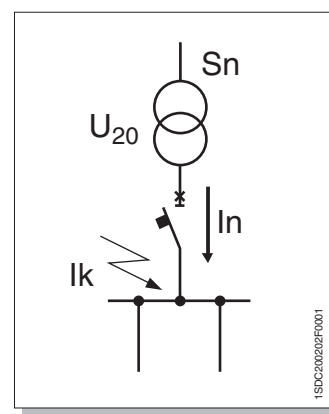
где:

$U_k \%$ = напряжение короткого замыкания трансформатора в %,

I_n = номинальный ток стороны НН, А (действующее значение)

I_k = номинальный ток трехфазного короткого замыкания на стороне НН, А (действ. значение).

Фактические значения тока короткого замыкания ниже значений, полученных выше, если автоматический выключатель установлен на некотором расстоянии от трансформатора, так как используемые кабели или шинные соединения имеют определенное сопротивление. На практике значения короткого замыкания, создаваемые трансформатором, также подвержены влиянию мощности короткого замыкания S_k сети, от которой запитан трансформатор.

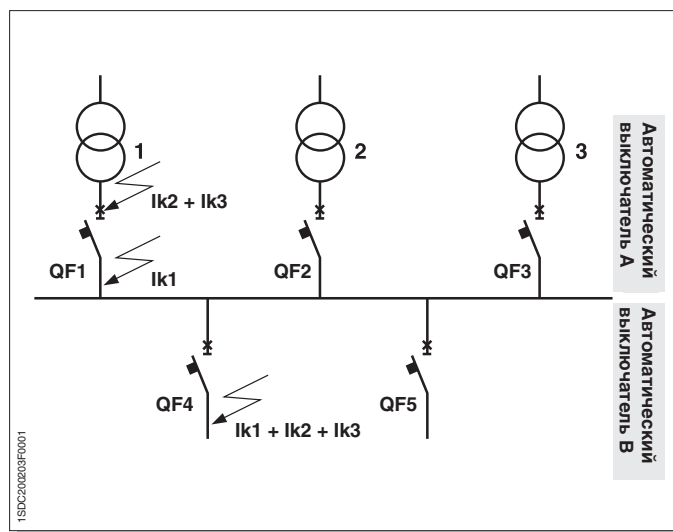


СН-НН подстанция с несколькими трансформаторами, включенными параллельно

Расчет номинального тока трансформатора выполняется по формуле, приведенной в предыдущем разделе. Минимальная отключающая способность каждого автоматического выключателя на стороне НН должна быть выше наибольшего из следующих значений (пример для трансформатора 1 на рисунке относится к трем трансформаторам, включенным параллельно):

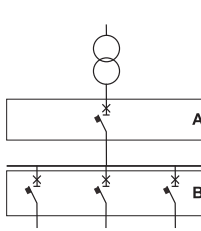
- I_{k1} (ток короткого замыкания трансформатора 1) в случае короткого замыкания непосредственно на стороне нагрузки автоматического выключателя QF1;
- $I_{k2} + I_{k3}$ (I_{k2} и I_{k3} = токи короткого замыкания трансформаторов 2 и 3) в случае короткого замыкания на стороне питания автоматического выключателя QF1.

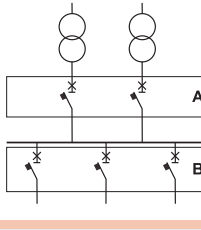
Автоматические выключатели QF4 и QF5 на отходящих линиях должны иметь отключающую способность выше, чем $I_{k1} + I_{k2} + I_{k3}$; очевидно, что составляющая каждого трансформатора в токе короткого замыкания зависит от мощности короткого замыкания в сети, к которой подключен трансформатор, и от сопротивления линии, соединяющей трансформатор с автоматическим выключателем (определяется для каждого конкретного случая отдельно).



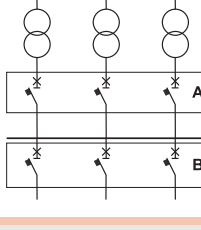
Коммутация и защита трансформаторов

Коммутация и защита трансформаторов $S_k=750 \text{ MBA}$ $V_n= 400 \text{ В}$

	Трансформатор				Автоматический выключатель А (сторона НН)				Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)									
	S_r	U_k	Трансф	Шина	Отходящ. линия трансф I_k	Тип	Расцепитель	Шина I_k										
	[кВА]	%	I_r	I_b					[кА]	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	
	1x500	4	722	722	17.7	E1B 800	In=800	17.7	E1B08*									
	1x630	4	909	909	22.3	E1B 1000	In=1000	22.3	E1B08*									
	1x800	5	1155	1155	22.6	E1B 1250	In=1250	22.6	E1B08*									
	1x1000	5	1443	1443	28.1	E1B 1600	In=1600	28.1	E1B08*	E1B10*	E1B12*							
	1x1250	5	1804	1804	34.9	E2B 2000	In=2000	34.9	E1B08*	E1B10*	E1B12*	E1B16*						
	1x1600	6.25	2309	2309	35.7	E3N 2500	In=2500	35.7	E1B08*	E1B10*	E1B12*	E1B16*	E2B20*					
	1x2000	6.25	2887	2887	44.3	E3N 3200	In=3200	44.3	E1N08*	E1N10*	E1N12*	E1N16*	E2N20*	E3N25*				
	1x2500	6.25	3608	3608	54.8	E4S 4000	In=4000	54.8	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*	E3N32*			
	1x3125	6.25	4510	4510	67.7	E6H 5000	In=5000	67.7	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3S25*	E3S32*	E4S40		

	Трансформатор				Автоматический выключатель А (сторона НН)				Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)									
	S_r	U_k	Трансф	Шина	Отходящ. линия трансф I_k	Тип	Расцепитель	Шина I_k										
	[кВА]	%	I_r	I_b					[кА]	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	
	2x500	4	722	1444	17.5	E1B 800	In=800	35.9	E1B08*									
	2x630	4	909	1818	21.8	E1B 1000	In=1000	43.6	E1N08*	E1N10*	E1N12*	E1N16*						
	2x800	5	1155	2310	22.1	E1B 1250	In=1250	44.3	E1N08*	E1N10*	E1N12*	E1N16*	E2N20*					
	2x1000	5	1443	2886	27.4	E1B 1600	In=1600	54.8	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*				
	2x1250	5	1804	3608	33.8	E2B 2000	In=2000	67.7	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3S25*	E3S32*			
	2x1600	6.25	2309	4618	34.6	E3N 2500	In=2500	69.2	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3S25*	E3S32*	E4S40		
	2x2000	6.25	2887	5774	42.6	E3N 3200	In=3200	85.1	E3H08*	E3H10*	E3H12*	E3H16*	E3H20*	E3H25*	E3H32*	E4H40		

6

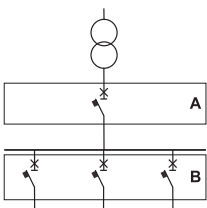
	Трансформатор				Автоматический выключатель А (сторона НН)				Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)									
	S_r	U_k	Трансф	Шина	Отходящ. линия трансф I_k	Тип	Расцепитель	Шина I_k										
	[кВА]	%	I_r	I_b					[кА]	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	
	3x630	4	909	2727	42.8	E1N 1000	In=1000	64.2	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*				
	3x800	5	1155	3465	43.4	E1N 1250	In=1250	65	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*				
	3x1000	5	1443	4329	53.5	E2N 1600	In=1600	80.2	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3H25*	E3H32*			
	3x1250	5	1804	5412	65.6	E2S 2000	In=2000	98.4	E3H08*	E3H10*	E3H12*	E3H16*	E3H20*	E3H25*	E3H32*	E4H40		
	3x 1600	6.25	2309	6927	67	E3S 2500	In=2500	100.6	E3V08*	E3V12*	E3V12*	E3V16*	E3V20*	E3V25*	E3V32*	E4V40		

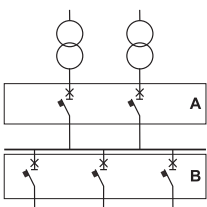
ВНИМАНИЕ!

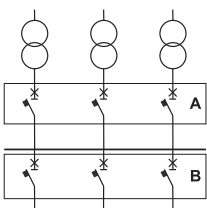
Данная таблица справедлива для условий, указанных на предыдущей странице. Информация для выбора автоматических выключателей корректна только для рабочего тока и расчетного тока короткого замыкания. Чтобы правильно выбрать автоматический выключатель, следует учитывать и другие факторы, такие как селективность, резервная защита, решение использовать токоограничивающие автоматические выключатели, и т.д.

Все предлагаемые автоматические выключатели относятся к серии SACE Emax. Позиции, отмеченные звездочкой (*), могут быть заменены автоматическими выключателями серии Tmax или Isomax. Необходимо также иметь в виду, что указанные в таблице токи короткого замыкания были рассчитаны при мощности на стороне питания трансформаторов 750 MBA и без учета сопротивления шин и соединений с автоматическими выключателями.

Коммутация и защита трансформаторов Sk=750 MVA Vn= 690 В

	Трансформатор Автоматический выключатель А (сторона НН)							Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)										
	S _r	U _k	Трансф I _r	Шина I _b	Отходящ. линия трансф I _k	Тип	Расцепитель	Шина I _k										
	[кВА]	%	[А]	[А]	[кА]		размер	[кА]	400А	630А	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А
	1x500	4	418	418	10.3	E1B 800	In=630	10.3	E1B08*									
	1x630	4	527	527	12.9	E1B 800	In=630	12.9	E1B08*									
	1x800	5	669	669	13.1	E1B 800	In=800	13.1	E1B08*E1B08*									
	1x1000	5	837	837	16.3	E1B 1000	In=1000	16.3	E1B08*E1B08*E1B08*									
	1x1250	5	1046	1046	20.2	E1B 1250	In=1250	20.2	E1B08*E1B08*E1B08*									
	1x1600	6.25	1339	1339	20.7	E1B 1600	In=1600	20.7	E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*									
	1x2000	6.25	1673	1673	25.7	E2B 2000	In=2000	25.7	E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*E2B16*									
	1x2500	6.25	2092	2092	31.8	E3N 2500	In=2500	31.8	E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*E2B16*									
	1x3125	6.25	2615	2615	39.2	E3N 3200	In=3200	39.2	E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B20*									

	Трансформатор Автоматический выключатель А (сторона НН)								Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)																		
	S _r	U _k	Трансф I _r	Шина I _b	Отходящ. линия трансф I _k	Тип	Расцепитель	Шина I _k																			
	[кВА]	%	[А]	[А]	[кА]		размер	[кА]	400А	630А	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А									
	2x500	4	418	837	10.1	E1B800	In=630	20.2	E1B08*E1B08*																		
	2x630	4	527	1054	12.6	E1B800	In=630	25.3	E1B08*E1B08*E1B08*																		
	2x800	5	669	1339	12.8	E1B800	In=800	25.7	E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*																		
	2x1000	5	837	1673	15.9	E1B1000	In=1000	31.8	E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*																		
	2x1250	5	1046	2092	19.6	E1B1250	In=1250	39.2	E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*																		
	2x1600	6.25	1339	2678	20.1	E1B1600	In=1600	40.1	E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B20*																		
	2x2000	6.25	1673	3347	24.7	E2B2000	In=2000	49.3	E2N10*E2N10*E2N10*E2N10*E2N12*E2N16*E2N20*E3N25*																		

	Трансформатор Автоматический выключатель А (сторона НН)							Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)												
	S _r	U _k	Трансф	Шина	Отходящ. линия трансф	Тип	Расцепитель	Шина												
			I _r	I _b	I _k				I _k											
	[кВА]	%	[А]	[А]	[кА]		размер	[кА]	400А	630А	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А		
	3x630	4	527	1581	24.8	E1B800	In=630	37.2	E2B16* E2B16* E2B16* E2B16* E2B16*											
	3x800	5	669	2008	25.2	E1B800	In=800	37.7	E2B16* E2B16* E2B16* E2B16* E2B16* E2B16*											
	3x1000	5	837	2510	31.0	E1B1000	In=1000	46.5	E2N10* E2N10* E2N10* E2N10* E2N10* E2N12* E2N16* E2N20*											
	3x1250	5	1046	3138	38.0	E2B1600	In=1600	57.1	E2S08* E2S08* E2S08 E2S10* E2S12 E2S16 E2S20 E3N25											
	3x1600	6.25	1339	4016	38.9	E2B1600	In=1600	58.3	E2S08* E2S08* E2S08 E2S10* E2S12 E2S16 E2S20 E3N25 E3N32											
	3x2000	6.25	1673	5020	47.5	E2N2000	In=2000	71.2	E3S10* E3S10* E3S10* E3S10* E3S12 E3S16 E3S20 E3S25 E3S32 E4S40											

ВНИМАНИЕ!

Данная таблица справедлива для условий, указанных на предыдущей странице. Информация для выбора автоматических выключателей корректна только для рабочего тока и расчетного тока короткого замыкания. Чтобы правильно выбрать автоматический выключатель, следует учитывать и другие факторы, такие как селективность, резервная защита, решение использовать токоограничивающие автоматические выключатели, и т.д.

Все предлагаемые автоматические выключатели относятся к SACE Emax. Позиции, отмеченные звездочкой (*), могут быть заменены автоматическими выключателями серии Tmax или Isomax. Необходимо также иметь в виду, что указанные в таблице токи короткого замыкания были рассчитаны при мощности на стороне питания трансформаторов 750 MVA и без учета сопротивления шин и соединений с автоматическими выключателями.

Защита линий электропитания

Для правильного выбора автоматических выключателей для коммутации и защиты линии питания необходимо знать следующее:

- рабочий ток линии I_b ;
- номинальный ток кабеля I_z ;
- сечение S и тип изоляции кабеля с коэффициентом K ;
- ток короткого замыкания I_k в точке установки автоматического выключателя.

Выбранное устройство защиты должно иметь отключающую способность (I_{cu} или I_{cs} при напряжении системы) выше и равную значению тока короткого замыкания в точке установки такого устройства.

Рабочие характеристики выбранного устройства должны удовлетворять следующим условиям:

Защита от перегрузки

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$I_f \leq 1,45 I_z$$

где:

I_b рабочий ток цепи;

I_z номинальный ток кабеля;

I_n выбранный номинальный ток устройства защиты;

I_f ток, обеспечивающий эффективную работу устройства защиты.

Благодаря широкому диапазону параметров настройки, расцепителей PR121-PR122-PR123, приведенные выше условия всегда можно соблюдать.

Защита от короткого замыкания

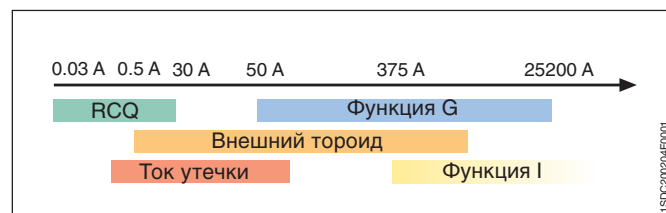
Считая, что проводник перегревается адиабатически при прохождении тока короткого замыкания, следует проверить следующее условие:

$$(I^2t)_{\text{автоматический выключатель}} \leq (K^2S^2)_{\text{кабель}}$$

т.е. удельная энергия рассеивания (I^2t) автоматического выключателя должна быть меньше или равна удельной энергии рассеивания (K^2S^2), выдерживаемой кабелем. Также необходимо убедиться в том, что уставка срабатывания защиты от короткого замыкания не выше чем минимальное значение тока короткого замыкания в конце линии. Минимальный ток короткого замыкания представляет собой ток, соответствующий короткому замыканию между фазой и нейтралью (или между фазой и фазой, если нейтральный провод не существует) в самой дальней точке проводника.

Защита от косвенного контакта

Если ток утечки проходит через фазу или ту часть установки, которая обычно не находится под напряжением, необходимо проверить, что автоматический выключатель срабатывает в течение периода времени, предписанного международными стандартами для значений тока выше или равных току утечки. Исходя из значения данного тока, можно использовать функцию I расцепителя, функцию G , либо, при очень низких значениях, устройство RCQ.



На данном рисунке показано, какую функцию электронного расцепителя или устройство следует применять в зависимости от величины тока замыкания на землю.

Примечание:

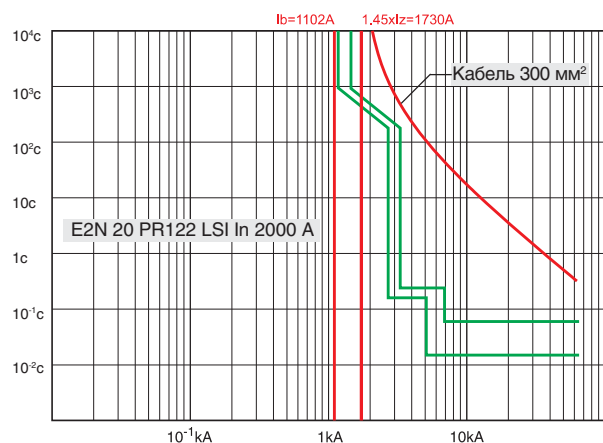
Проверка, требуемая Стандартами IEC 60364-4-43, предусматривает, что защита от перегрузки должна иметь ток срабатывания I_f меньше, чем $1,45 I_z$ ($I_f \leq 1,45 I_z$), это условие всегда удовлетворяется, поскольку автоматические выключатели SACE Emax соответствуют Стандартам CEI EN 60947-2 и для них это значение составляет $1,3 I_n$.

Пример:

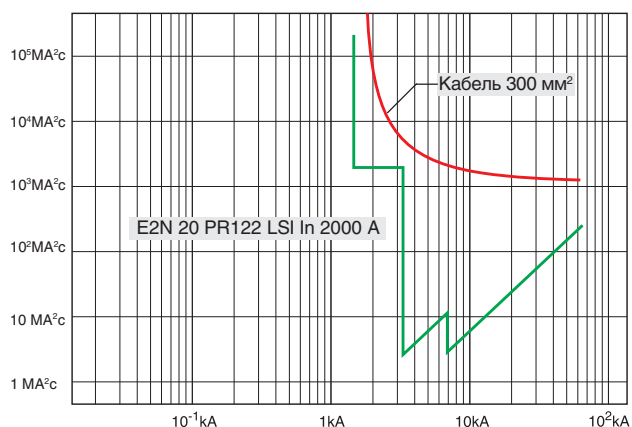
В установке с $U_n=400$ В и $I_k=45$ кА питание на нагрузку с $I_b=1102$ А подается по 4 параллельным кабелям, с EPR изоляцией и сечением 300 мм^2 , $I_z=1193$ А.

При соответствующих настройках автоматический выключатель E2N2000 $I_n=2000$ А, оснащенный электронным расцепителем PR 122, обеспечивает защиту кабеля в соответствии с приведенными выше условиями и как показано на диаграммах ниже.

Кривая "время - ток" LLL



Кривая удельной энергии рассеивания LLL



Коммутация и защита генераторов

Автоматические выключатели Emax пригодны для использования с генераторами низкого напряжения, применяемыми в следующих случаях:

- A - резервные генераторы для первичных нагрузок
- B - генераторы, отключенные от питающей электрической сети
- C - генераторы для небольших электростанций, включенные параллельно с другими генераторами и, возможно, с сетью энергоснабжения.

В случаях A и B генератор не работает параллельно с сетью электроснабжения, поэтому ток короткого замыкания зависит непосредственно от параметров генератора и, возможно, от подключенных потребителей.

В случае C, отключающая способность должна определяться с учетом тока короткого замыкания, добавляемого сетью в точке установки автоматического выключателя.

Основными пунктами проверки защиты генератора являются:

- ток короткого замыкания, создаваемый генератором; такую оценку может выполнить только специалист, знакомый с типовыми значениями реактивного сопротивления и постоянными времени устройства. Следует просто помнить, что обычно устройства защиты от короткого замыкания должны иметь низкие уставки ($2-4 \times I_n$);
- предельное значение тепловой перегрузки устройства. В соответствии со Стандартом IEC 60034-1 данное значение установлено на величину $1,5 \times I_n$ в течение 30 секунд.

Подробное описание процедуры оценки см. в программе DOCWin или специализированной литературе.

Электронные расцепители предлагают широкий диапазон настроек:

PR121 Пороговое значение I ($1,5 - 15$) $\times I_n$. Пороговое значение S ($1 - 10$) $\times I_n$

PR122 Пороговое значение I ($1,5 - 15$) $\times I_n$. Пороговое значение S ($0,6 - 10$) $\times I_n$

PR123 Пороговое значение I ($1,5 - 15$) $\times I_n$. Пороговое значение S ($0,6 - 10$) $\times I_n$, что делает автоматические выключатели SACE Emax идеально подходящими для защиты мощных генераторов от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.

Таблица для выбора автоматических

выключателей для защиты генераторов

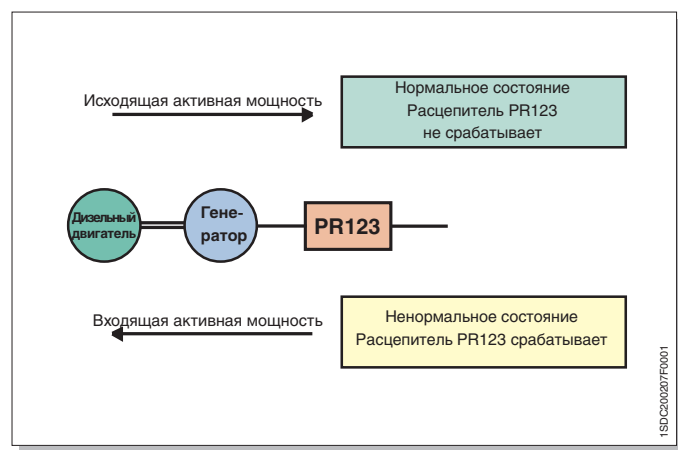
В таблице приведены номинальные токи автоматических выключателей, основанные на электротехнических параметрах генераторов. Для выбора автоматического выключателя необходимо определить требуемую отключающую способность. Существующие электронные расцепители подходят под все требования.

Частота 50 Гц - Напряжение 400 В			Частота 60 Гц - Напряжение 450 В		
Номинальная мощность генератора переменного тока [кВА]	Номинальный ток генератора переменного тока [А]	Номинальный ток автоматического выключателя [А]	Номинальная мощность генератора переменного тока [кВА]	Номинальный ток генератора переменного тока [А]	Номинальный ток автоматического выключателя [А]
630	909	1000	760	975	1000
710	1025	1250	850	1091	1250
800	1155	1250	960	1232	1250
900	1299	1600	1080	1386	1600
1000	1443	1600	1200	1540	1600
1120	1617	2000	1344 - 1350	1724 - 1732	2000
1250	1804	2000	1500	1925	2000
1400	2021	2500	1650 - 1680 - 1700	2117 - 2155 - 2181	2500
1600	2309	2500	1920 - 1900	2463 - 2438	2500
1800	2598	3200	2160 - 2150	2771 - 2758	3200
2000	2887	3200	2400	3079	3200
2250	3248	4000	2700	3464	4000
2500	3608	4000	3000	3849	4000
2800	4041	5000	3360	4311	5000
3150	4547	5000	3780	4850	5000
3500	5052	6300	4200	5389	6300

Коммутация и защита генераторов

Защита от обратной мощности

Защита от обратной мощности срабатывает в том случае, когда активная мощность поступает на генератор, а не передается от него, как это бывает при нормальных условиях эксплуатации. Реверсирование мощности происходит тогда, когда механическая мощность, передаваемая главным двигателем привода генератора, резко падает. При таких условиях генератор работает как электродвигатель, что может привести к таким серьезным повреждениям приводных двигателей, как перегрев паровых турбин, кавитация гидротурбин или взрыв несгоревшего дизельного топлива в дизельных двигателях.



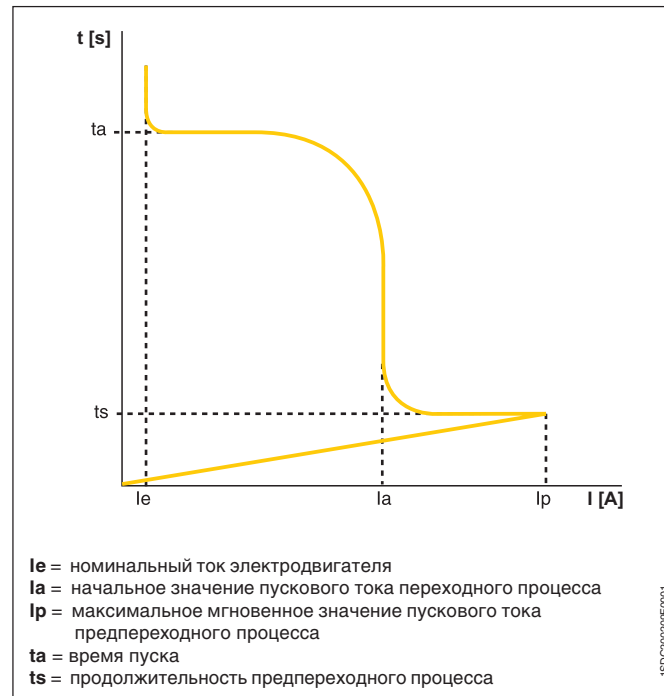
При падении мощности, измеренной расцепителем, ниже нуля срабатывает расцепитель PR123, отключая автоматический выключатель и, следовательно, предотвращая возможные повреждения.



Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

Низковольтные автоматические воздушные выключатели могут обеспечивать в цепях питания трехфазных асинхронных электродвигателей следующие функции:

- коммутацию;
- защиту от перегрузки;
- защиту от короткого замыкания.



Типовая кривая тока при пуске трехфазного асинхронного электродвигателя.

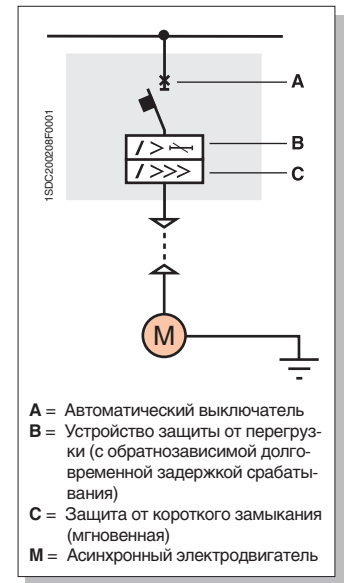


Схема прямого пуска асинхронного электродвигателя при помощи только автоматического выключателя, оснащенного электронным расцепителем.

Данное решение подходит для тех случаев, когда частота коммутации не высока, что обычно характерно для мощных электродвигателей. В данном случае, использование только автоматического выключателя для коммутации и защиты электродвигателя представляет собой эффективное решение, которое имеет преимущество вследствие его экономичности, надежности, простоты установки, технического обслуживания и компактности. Автоматические выключатели серии SACE Emax (не токоограничивающие) способны обеспечить коммутацию и защиту электродвигателя за счет своей высокой отключающей способности и широкого диапазона настроек параметров защиты, что обеспечивается электронными расцепителями. Автоматические выключатели SACE Emax пригодны для использования с электродвигателями с номинальной мощностью от 355 кВт до 630 кВт. Для использования с электродвигателями с номинальной мощностью до 355 кВт могут также использоваться автоматические выключатели SACE Isomax и Tmax. Электродвигатели с мощностью более 630 кВт работают, как правило, от сети среднего напряжения.

Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

Коммутация трехфазных асинхронных электродвигателей требует особого внимания к фазе пуска, т.к. ток во время данной фазы ведет себя стандартным образом, показанным на рисунке, что необходимо учитывать при выборе устройств защиты.

Для правильного выбора устройств коммутации и защиты электродвигателя очень важно определить типовые значения времен и токов, обозначенных на рисунке. Как правило, эти данные предоставляются производителем электродвигателя.

В качестве стандартных применяются следующие соотношения:

- $I_a = 6-10 I_e$ (I_a и I_e : действующие значения)
- $I_p = 8-15 I_e$ (I_p и I_e : действующие значения)

Уставка защитных расцепителей должна выбираться таким образом, чтобы:

- предотвратить нежелательное срабатывание;
- обеспечить защиту установки от сверхтоков, которые могут возникнуть в любой точке на стороне нагрузки автоматического выключателя (включая короткие замыкания внутри электродвигателя).

Значения уставок защиты с обратной зависимой долговременной задержкой срабатывания и мгновенной защиты от короткого замыкания должны быть заданы как можно ближе к кривой пуска электродвигателя, однако так, чтобы избежать пересечения.

Примечание:

Стандарт IEC 60947-4-1 описывает режимы пуска электродвигателей. Для защиты от перегрузки рассматриваются следующие классы:

Класс	Время размыкания t (с) для тока $I = 7,2 \times I_1$ (I_1 = ток уставки расцепителя)
10A	$2 < t \leq 10$
10	$4 < t \leq 10$
20	$6 < t \leq 20$
30	$9 < t \leq 30$

В таблице указано, что устройство защиты должно сработать через время t для данного класса, когда ток, протекающий через защищаемое устройство, в 7,2 раза превышает ток уставки расцепителя (равный номинальному току электродвигателя).

Деление устройств на классы перегрузки напрямую связано со временем пуска электродвигателя: например, для электродвигателя со временем пуска в 5 секунд необходимо устройство защиты класса 20.

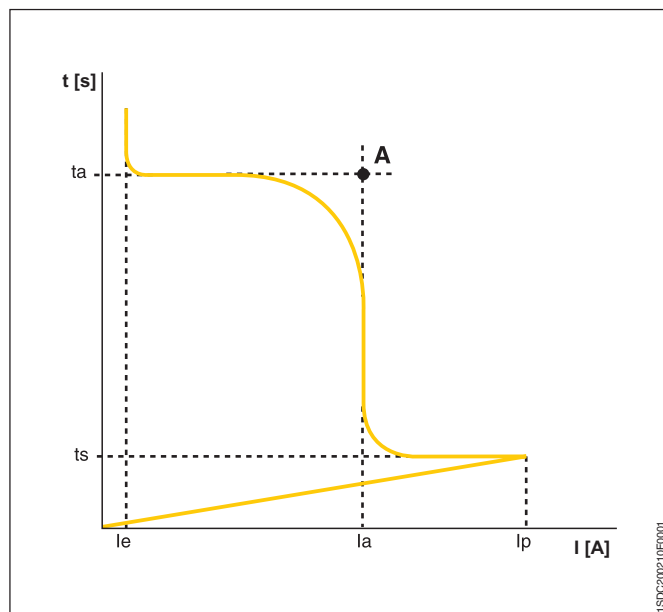
Те же самые стандарты предусматривают определенные требования для устройств защиты в случаях трехфазной работы или при пропадании фазы.

Внимание!

Кривые электродвигателя и расцепителей сопоставимы в том плане, что они отражают зависимости токов от времени, но имеют принципиальные различия:

- кривая пуска электродвигателя представляет изменение во времени значений пускового тока;
- на кривой расцепителя представлены значения токов и соответствующие им времена срабатывания устройства защиты.

Кривая срабатывания при перегрузке выбрана правильно, если она расположена непосредственно над точкой А (см. рисунок ниже), которая находится в вершине прямоугольника, чьи стороны образованы линиями, проведенными, соответственно, к времени пуска " t_a " и току " I_a ", термически эквивалентному пусковому току.



Трехфазная работа

Устройство защиты от перегрузок не должно вызывать отключение менее чем через два часа при токе, превышающем номинальный ток электродвигателя в 1,05 раз в холодном состоянии и должно отключать менее чем через два часа при токе, превышающем в 1,2 раза номинальный ток, как указано в таблице ниже. (стр. 6/39).

Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

Работа при пропадании одной фазы

В соответствии со Стандартом IEC 60947-4-1 расцепитель с компенсацией температуры и чувствительный к потере фазы:

- не должен отключаться ранее, чем через два часа при 20°C, когда одна фаза проводит 90% I_n , а две другие - 100% I_n ;
- должен отключаться не позже, чем через два часа при 20°C в случае потери фазы, когда значение тока в запитанных полюсах достигает величины, превышающую номинальное значение тока I_n в 1,15 раза. При использовании расцепителей PR122 и PR123 можно контролировать обрыв фазы, активировав функцию перекоса фаз.

Выбор автоматических выключателей для защиты электродвигателей

В таблицах на следующих страницах приведены номинальные значения характеристик электродвигателей мощностью от 355 до 630 кВт с автоматическими выключателями серии SACE Emax для коммутации и защиты электродвигателей по категории AC-3 при 415 В и 690 В - 50 Гц.

В таблицах указаны возможные варианты выбора трансформаторов тока, способных обеспечить достаточно высокое значение уставки мгновенного размыкания (I): при отсутствии экспериментальных данных рекомендуется проверить, что соотношение между уставкой устройства защиты I (I_3) и уставкой устройства защиты L (I_1) соответствует соотношению:

$$I_3/I_1 = 12 \dots 15.$$

Электронные расцепители PR 122 и PR123 соответствуют требованиям международного стандарта IEC 60947-4-1, в частности, данные устройства обеспечивают защиту электродвигателей класса 10A, 10, 20 и 30. Расцепители PR122 и PR123 имеют температурную компенсацию и работают при потере фазы.

Преимущества защиты от замыкания на землю (функция G) Защита от замыкания на землю (G) рекомендуется для:

- уменьшения опасности пожара;
- повышения уровня защиты электродвигателя и персонала в случае замыкания в машине.

Преимущества тепловой памяти

Целесообразность включения тепловой памяти (функция, предлагаемая расцепителями PR 122 и PR 123) следует рассматривать с точки зрения типа нагрузки. Включение тепловой памяти (которая делает электронное устройство защиты подобным механическому тепловому расцепителю) повышает уровень защиты электродвигателя при его повторном пуске после отключения из-за перегрузки.

Защита от падения напряжения

Устройство защиты от падения напряжения в системах управления асинхронными электродвигателями требует особого внимания, выполняя, среди прочего, две важные функции:

- предотвращение одновременного повторного пуска всех электродвигателей при восстановлении питания, связанного с риском обесточивания всей установки при срабатывании устройства защиты главного автоматического выключателя;
- предотвращение самопроизвольного повторного пуска электродвигателя, представляющего опасность для обслуживающего персонала и технологического процесса.

Данная защита может быть обеспечена:

- расцепителем минимального напряжения;
- функцией защиты UV от падения напряжения расцепителя PR123.

I/In	1.05	1.2	1.5	7.2	Класс
Тр	> 2ч	< 2ч	< 120 с	2 < t ≤ 10 с	10А
			< 240 с	4 < t ≤ 10 с	10
			< 480 с	6 < t ≤ 20 с	20
			< 720 с	9 < t ≤ 30 с	30

Прямой - Нормальный пуск - 415 В - 50 Гц

Электродвигатель		Автоматический выключатель SACE Emax				Электронный расцепитель	
Pe [кВт]	Ie [A]	Число операций (AC-3) [N _e]	Тип	Icu [кА]	Iu [A]	Тип	TA [A]
220	368	10000	E1B	42	800	PR122/PR123	630
250	415	10000	E1B	42	800	PR122/PR123	630
315	521	10000	E1B	42	1000	PR122/PR123	800
355	588	10000	E1B	42	1000	PR122/PR123	800
400	665	10000	E1B	42	1250	PR122/PR123	800
450	743	10000	E1B	42	1250	PR122/PR123	1000
500	819	10000	E1B	42	1600	PR122/PR123	1000
560	916	10000	E1B	42	1600	PR122/PR123	1250
630	1022	10000	E1B	42	1600	PR122/PR123	1250
220	368	10000	E1N	50	800	PR122/PR123	630
250	415	10000	E1N	50	800	PR122/PR123	630
315	521	10000	E1N	50	1000	PR122/PR123	800
355	588	10000	E1N	50	1000	PR122/PR123	800
400	665	10000	E1N	50	1250	PR122/PR123	800
450	743	10000	E1N	50	1250	PR122/PR123	1000
500	819	10000	E1N	50	1600	PR122/PR123	1000
560	916	10000	E1N	50	1600	PR122/PR123	1250
630	1022	10000	E1N	50	1600	PR122/PR123	1250
220	368	15000	E2N	65	1000	PR122/PR123	630
250	415	15000	E2N	65	1000	PR122/PR123	630
315	521	15000	E2N	65	1000	PR122/PR123	800
355	588	15000	E2N	65	1250	PR122/PR123	800
400	665	15000	E2N	65	1250	PR122/PR123	800
450	743	15000	E2N	65	1250	PR122/PR123	1000
500	819	12000	E2N	65	1600	PR122/PR123	1000
560	916	12000	E2N	65	1600	PR122/PR123	1250
630	1022	12000	E2N	65	1600	PR122/PR123	1250
220	368	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
250	415	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
315	521	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
355	588	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
400	665	12000	E3H	100	1250	PR122/PR123	800
450	743	12000	E3H	100	1250	PR122/PR123	1000
500	819	10000	E3H	100	1600	PR122/PR123	1000
560	916	10000	E3H	100	1600	PR122/PR123	1250
630	1022	10000	E3H	100	1600	PR122/PR123	1250

Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

Прямой - Нормальный пуск – 690 В – 50 Гц

Электродвигатель		Автоматический выключатель SACE Emax				Электронный расцепитель	
Pe [кВт]	Ie [A]	Число операций (AC-3) [No.]	Тип	Icu [кА]	Iu [A]	Тип	TA [A]
220	221	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
250	249	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
315	313	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
355	354	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
400	400	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
450	447	8000	E1B	36	1000	PR122/PR123	800
500	493	8000	E1B	36	1000	PR122/PR123	800
560	551	8000	E1B	36	1250	PR122/PR123	800
630	615	8000	E1B	36	1250	PR122/PR123	800
220	221	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
250	249	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
315	313	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
355	354	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
400	400	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
450	447	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	800
500	493	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	800
560	551	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	800
630	615	15000	E2N	55	1250	PR122/PR123	800
220	221	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
250	249	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
315	313	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
355	354	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
400	400	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
450	447	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	800
500	493	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	800
560	551	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	800
630	615	12000	E3S	75	1250	PR122/PR123	800
220	221	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
250	249	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
315	313	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
355	354	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
400	400	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
450	447	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
500	493	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
560	551	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
630	615	12000	E3H	100	1250	PR122/PR123	800



Коммутация и защита конденсаторов

Эксплуатационные режимы работы автоматических выключателей при непрерывном питании конденсаторных батарей

В соответствии со Стандартами IEC 60831-1 и 60931-1 конденсаторы должны быть способны работать с номинальным током, действующее значение которого превышает номинальный ток конденсатора I_{cn} в 1,3 раза. Данная рекомендация объясняется возможностью присутствия гармоник в напряжении питания.

Следует также иметь в виду, что емкость конденсаторов, соответствующая их номинальной мощности, имеет допуск +15%, и, таким образом, для выбора автоматических выключателей для коммутации конденсаторных батарей, значение номинального тока равняется:

$$I_n = 1.3 \times 1.15 \times I_{cn} = 1.5 \times I_{cn}.$$

Ток при подключении конденсаторных батарей

Подключение конденсаторных батарей можно сравнить с включением в условиях короткого замыкания, где включающая способность I_p принимает высокие пиковые значения, прежде всего, когда конденсаторные батареи подключаются параллельно с уже запитанными батареями. Значение I_p должно рассчитываться для каждой конкретной ситуации, т.к. оно зависит от конкретных условий цепи, и в некоторых случаях может достигать пиковых значений, равных $100-200 \times I_{cn}$ длительностью 1-2 мс.

Данный факт необходимо принимать во внимание при выборе автоматических выключателей, которые должны иметь соответствующую включающую способность, и такую уставку расцепителя, которая не будет вызывать ложные срабатывания при подключении конденсаторной батареи.

Выбор автоматического выключателя

Используя информацию на табличке с техническими характеристиками трехфазной конденсаторной батареи:

Q_n = номинальная мощность, квар,

U_n = номинальное напряжение, В,

можно определить номинальный ток конденсаторной батареи следующим образом:

$$I_{cn} = \frac{Q_n \times 10^3}{\sqrt{3} \times U_n}, \text{ А.}$$

Для автоматического выключателя следует проверить следующие условия:

Номинальный ток $I_n > 1,5 I_{cn}$

Уставка защиты от перегрузки $I_1 = 1,5 \times I_{cn}$

Уставка защиты от короткого замыкания $I_3 = \text{OFF (ВЫКЛ.)}$

Отключающая способность в точке установки $I_{cu} \geq I_k$.



Коммутация и защита конденсаторов

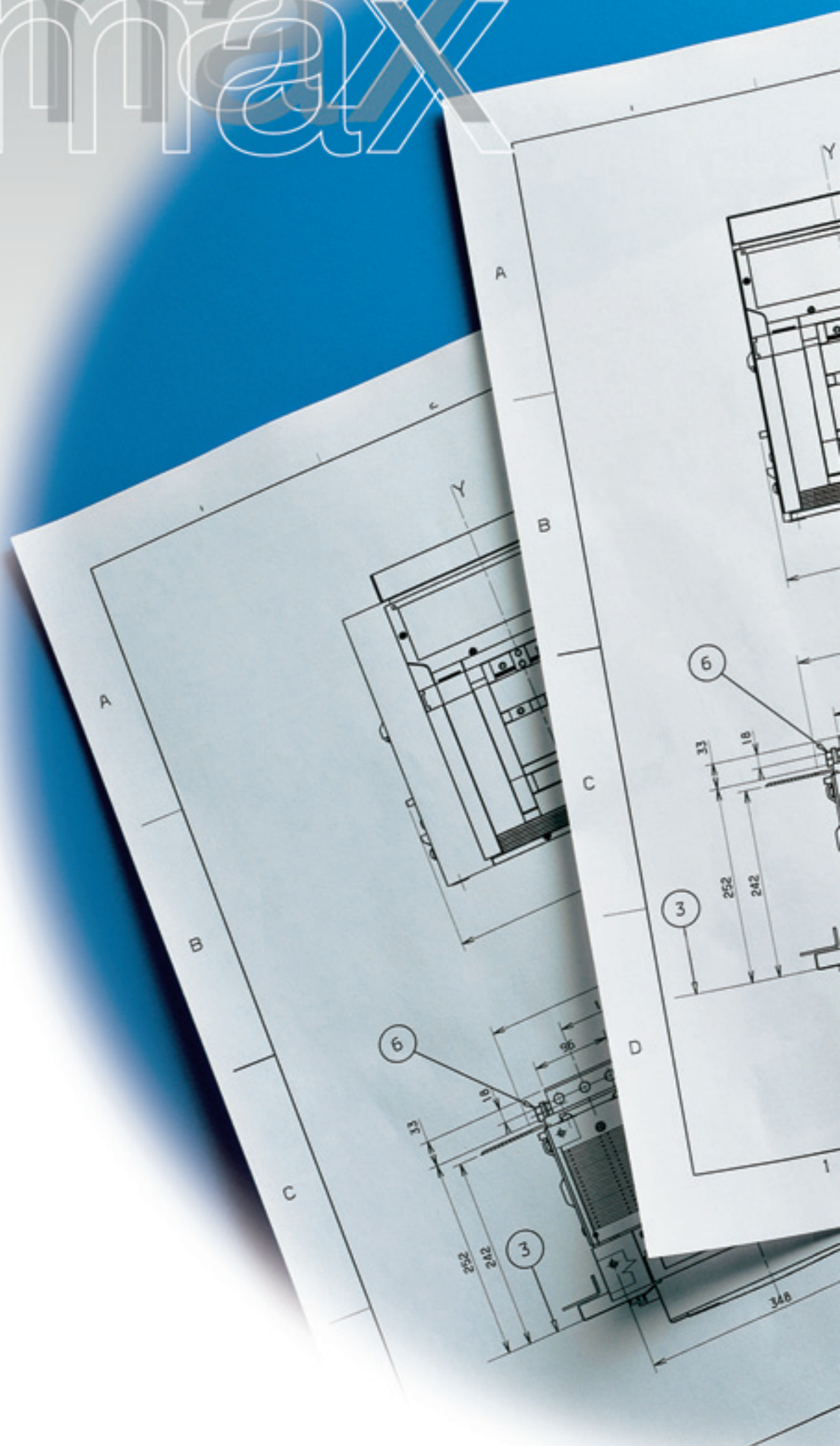
Таблица выбора автоматических выключателей для защиты и коммутации конденсаторов

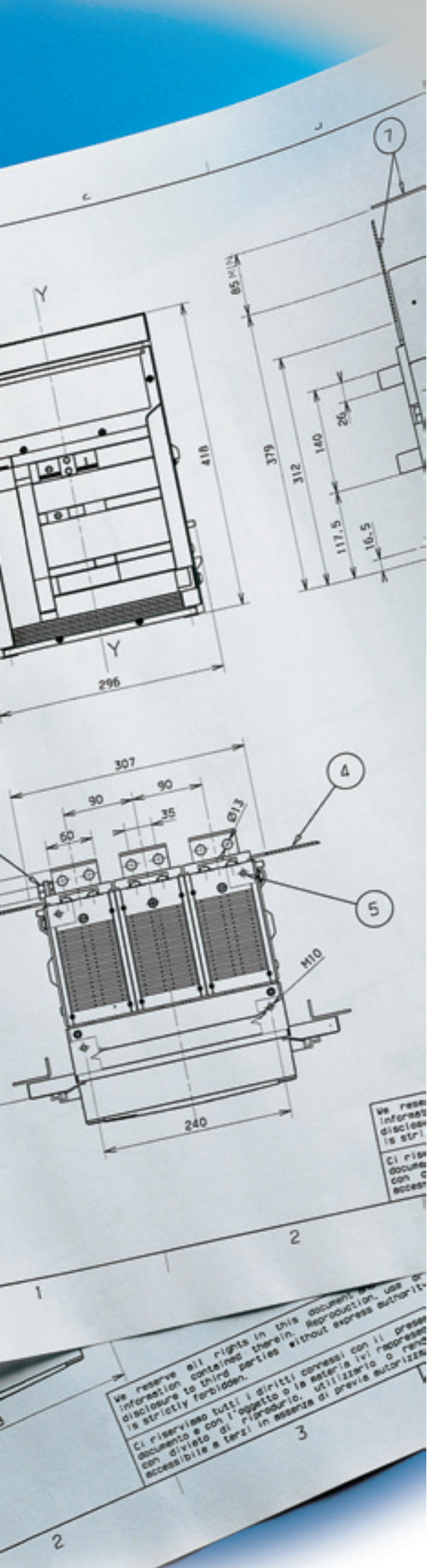
Отключающая способность автоматического выключателя должна учитывать расчетное значение тока короткого замыкания в точке установки. Возможные типоразмеры указаны в таблице.

Максимальная мощность конденсаторной батареи при 50 Гц [квар]				Автоматический выключатель	Номинальный ток трансформаторов тока	Номинальный ток конденсаторной батареи	Уставка защиты от перегрузки	Уставка защиты от короткого замыкания
400В	440В	500В	690В	Тип	In [A]	Inс [A]	I1 [A]	I3 [A]
578	636	722	997	E1 - E2 - E3	1250	834	1 x In	ОТКЛ.
739	813	924	1275	E1 - E2 - E3	1600	1067	1 x In	ОТКЛ.
924	1017	1155	1594	E2 - E3	2000	1334	1 x In	ОТКЛ.
1155	1270	1444	1992	E3	2500	1667	1 x In	ОТКЛ.
1478	1626	1848	2550	E3 - E4 - E6	3200	2134	1 x In	ОТКЛ.

Примечание:
Автоматические выключатели E2L и E3L для коммутации конденсаторных батарей не подходят.

Emmax





Габаритные размеры

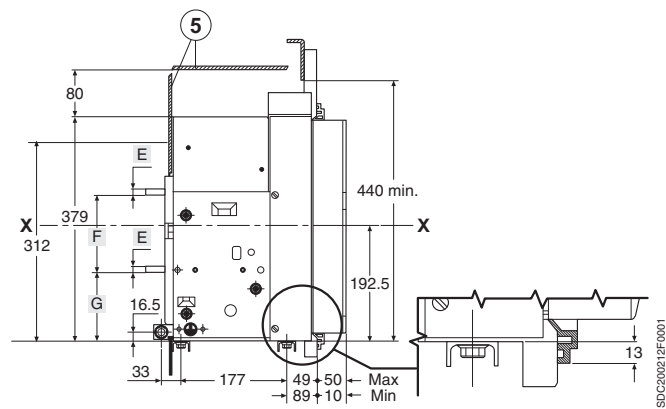
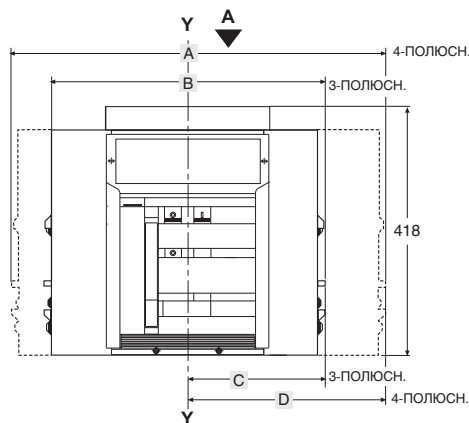
Содержание

Стационарный автоматический выключатель	7/2
Выкатной автоматический выключатель	7/8
Механическая блокировка	7/15
Аксессуары	7/16

Габаритные размеры

Стационарный автоматический выключатель

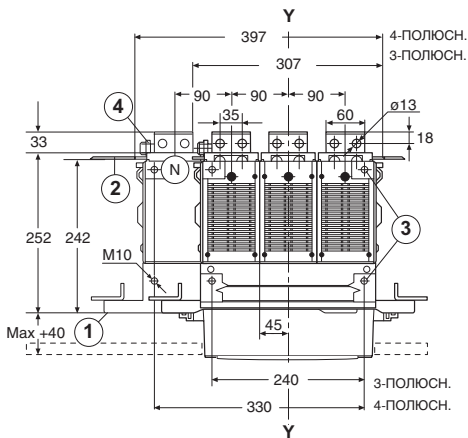
**Базовое исполнение
с горизонтальными
выводами для
подключения сзади**



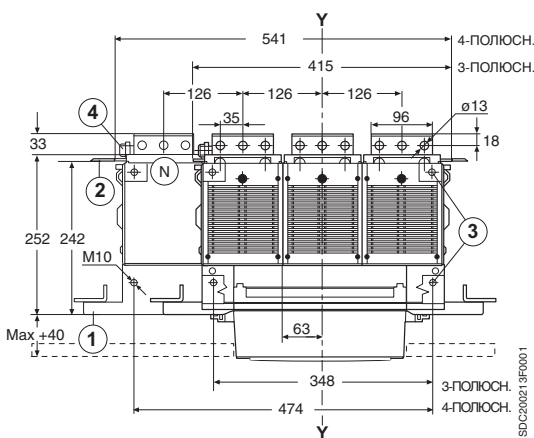
Обозначение

- ① Внутренний край двери
- ② Разделительная пластина (если предусмотрено)
- ③ Монтажные отверстия M10 для выключателя (используйте винты M10)
- ④ Винт M12 (E1, E2, E3) или 2 винта M12 (E4, E6) для заземления (входят в комплект стандартной поставки)
- ⑤ Изолирующая стенка или изолированная металлическая пластина

E1/E2 Вид А



E3 Вид А



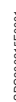
7

	A	B	C	D	E	F	G
E1	386	296	148	148	10	130	117.5
E2	386	296	148	148	26	114	117.5
E3	530	404	202	202	26	114	117.5
E4	656	566	238	328	26	166	91.5
E4/f	746	-	-	328	26	166	91.5
E6	908	782	328	454	26	166	91.5
E6/f	1034	-	-	454	26	166	91.5

Вид А



Вид А

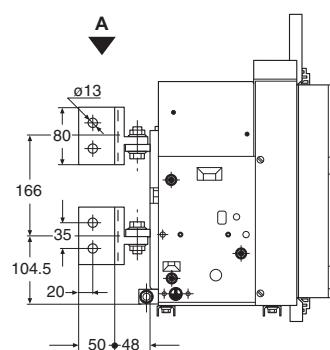


Габаритные размеры

Стационарный автоматический выключатель

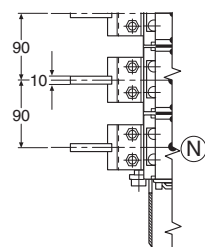
**Исполнение
с вертикальными
выводами для
подключения сзади**

E1

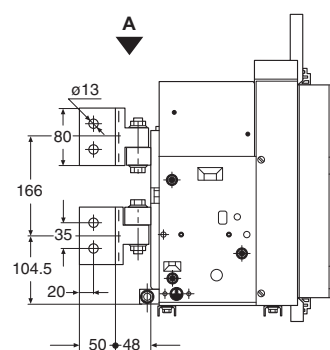


E1

Вид А

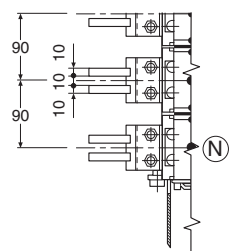


E2/E4

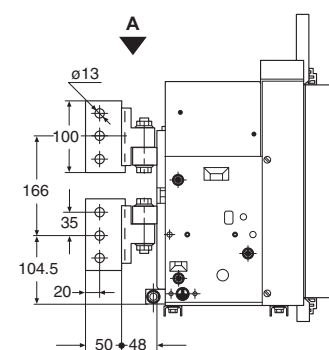


E2

Вид А

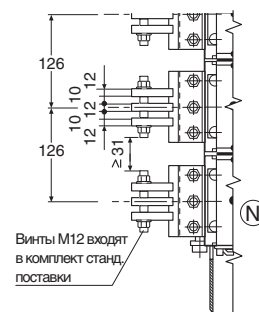


E3/E6



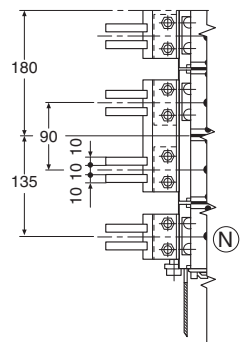
E3

Вид А



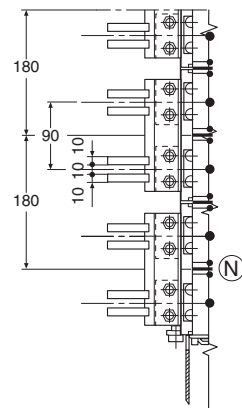
E4

Вид А



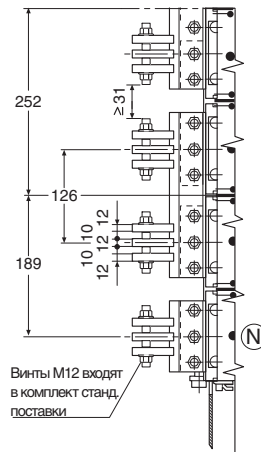
E4/f

Вид А



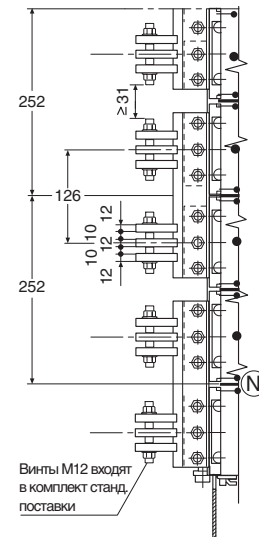
E6

Вид А



E6/f

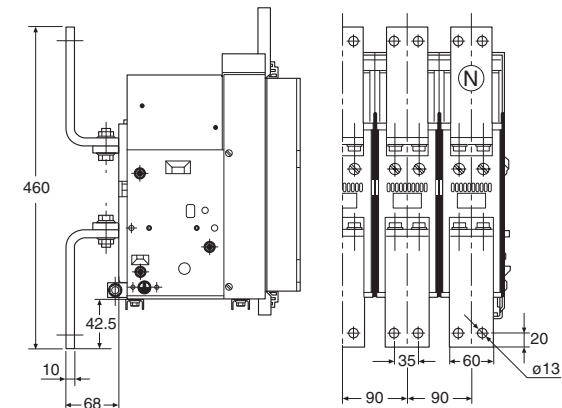
Вид А



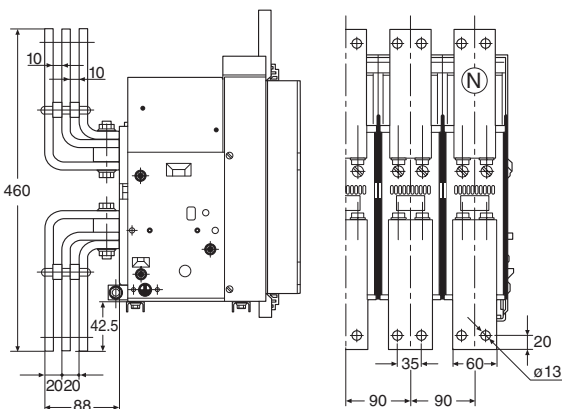
1SDC200216F0001

Исполнение с
выводами для
подключения
спереди

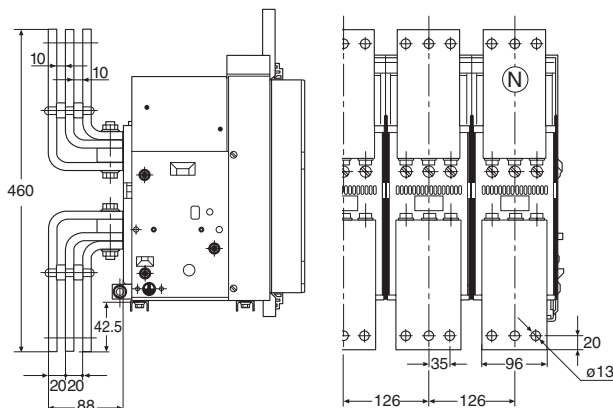
E1



E2



E3



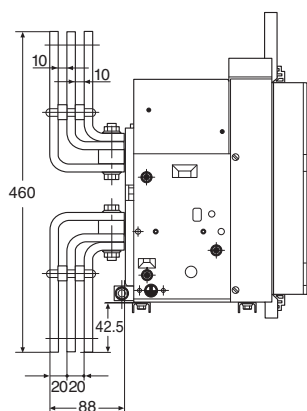
1SDC200217F0001

Габаритные размеры

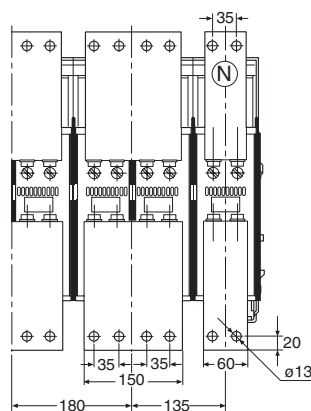
Стационарный автоматический выключатель

Исполнение с
выводами для
подключения
спереди

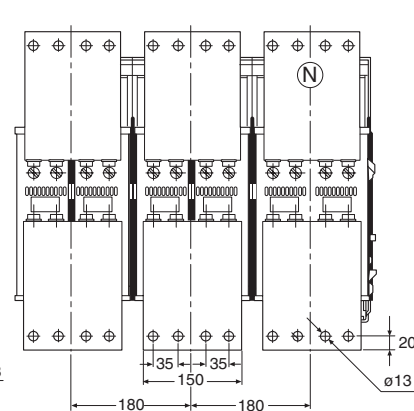
E4



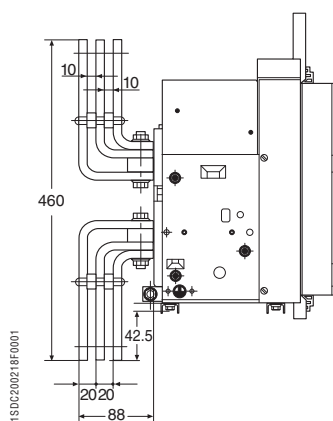
E4



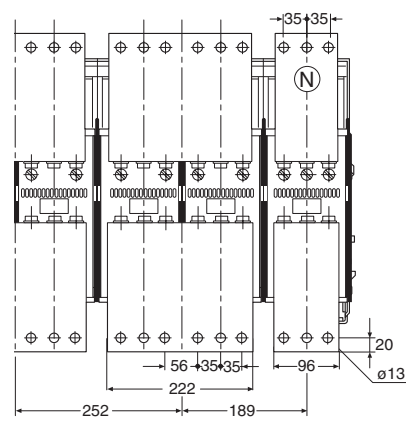
E4/f



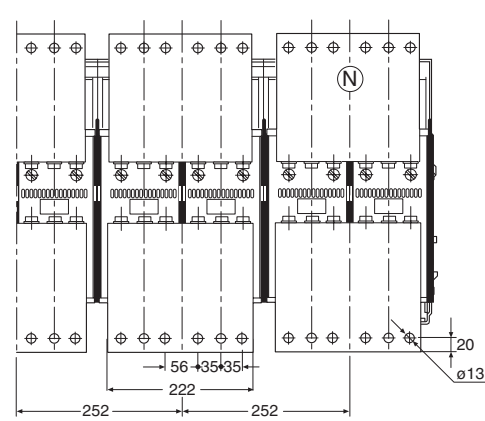
E6

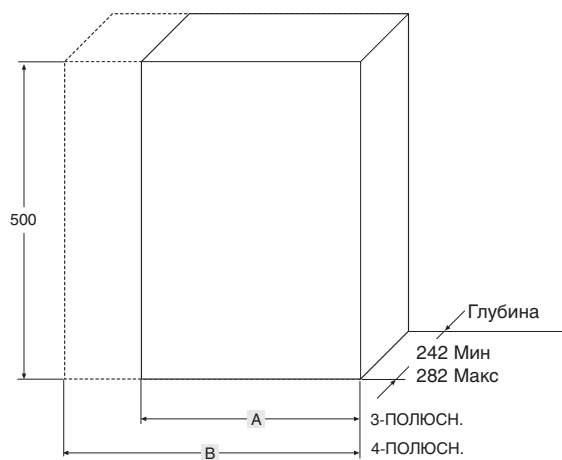


E6

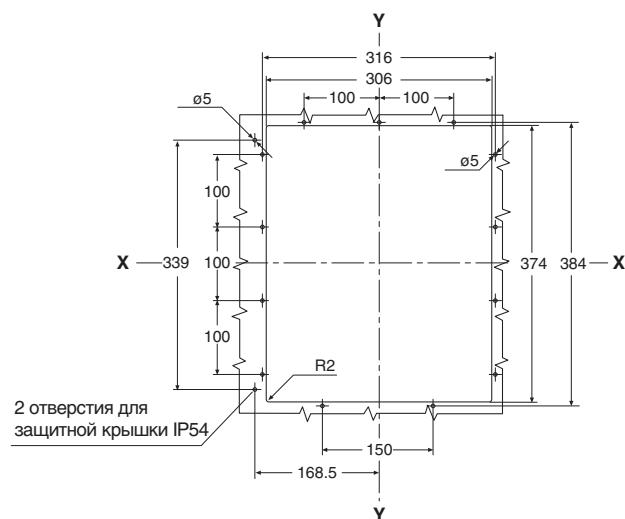


E6/f

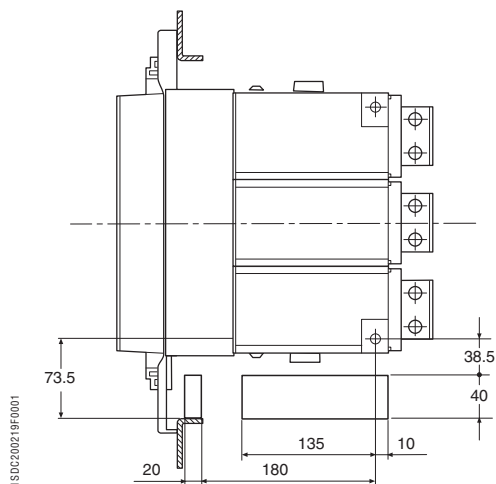




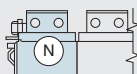
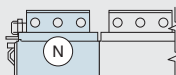
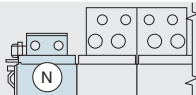
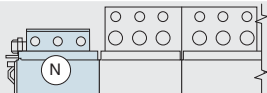
Отверстия в двери отделения



Отверстия для пропускания гибких тросиков для механических блокировок



Момент затяжки для основных выводов - 70 Нм
Момент затяжки для винтов заземления - 70 Нм

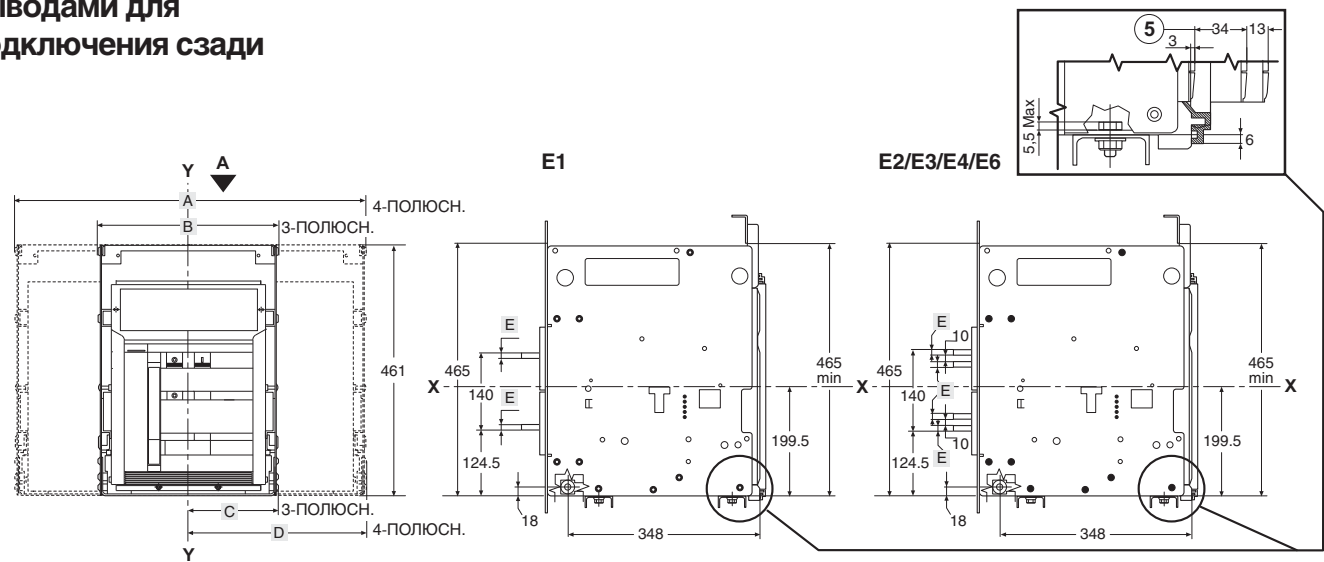
		Винт M12 повыш. прочности Количество на вывод	
		ФАЗА	НЕЙТРАЛЬ
	E1-E2	2	2
	E3	3	3
	E4-E4/f	4	2-4
	E6-E6/f	6	3-6

	A	B
E1	400	490
E2	400	490
E3	500	630
E4	700	790
E4/f	-	880
E6	1000	1130
E6/f	-	1260

Габаритные размеры

Выкатной автоматический выключатель

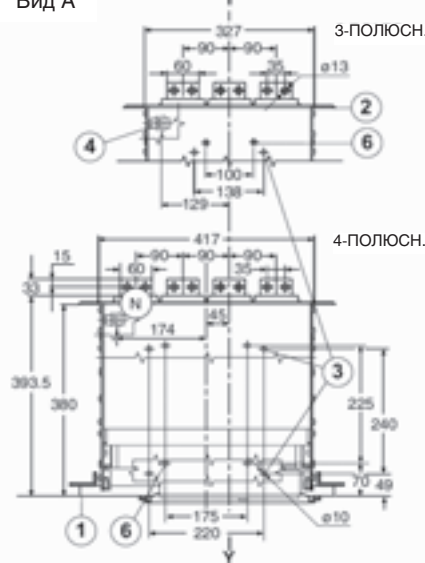
Базовое исполнение
с горизонтальными
выводами для
подключения сзади



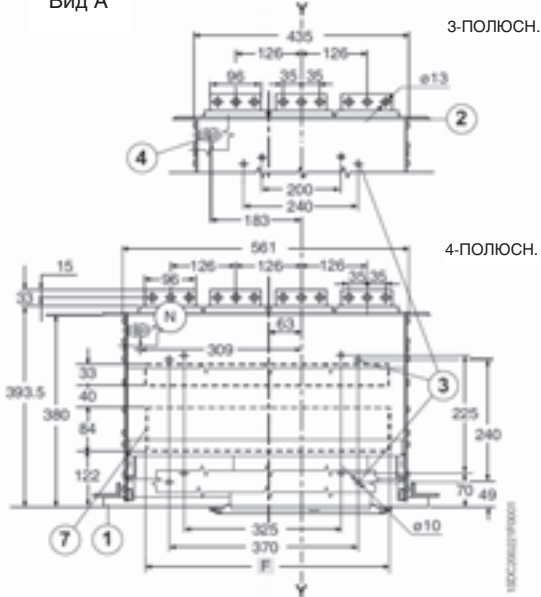
Обозначение

- ① Внутренний край двери
- ② Разделительная пластина (если предусмотрено)
- ③ Монтажные отверстия $\varnothing 10$ для фиксированной части (используйте винты M8)
- ④ Винт M12 (E1, E2, E3) или 2 винта M12 (E4, E6) для заземления (входят в комплект стандартной поставки)
- ⑤ Расстояние от положения "подключен для проверки" до положения "изолирован"
- ⑥ Дополнительные отверстия с шагом 25 мм для крепления фиксированной части
- ⑦ Вентиляционные отверстия на выключателе

E1/E2
Вид А



E3
Вид А



	A	B	C	D	E	F	
						3-полюсн.	4-полюсн.
E1	414	324	162	162	10	-	-
E2	414	324	162	162	8	-	-
E3	558	432	216	216	8	370	490
E4	684	594	252	342	8	530	610
E4/f	774	-	-	342	8	-	700
E6	936	810	342	468	8	750	870
E6/f	1062	-	-	468	8	-	1000

Вид А



Вид А

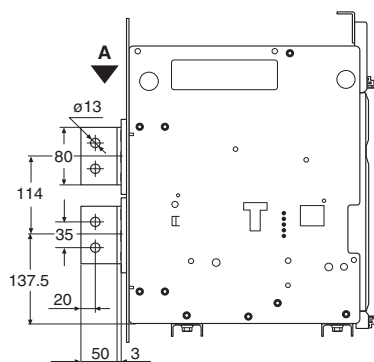


Габаритные размеры

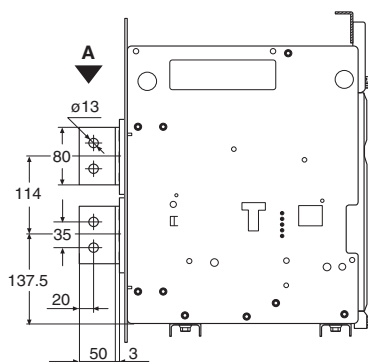
Выкатной автоматический выключатель

**Базовое исполнение
с вертикальными
выводами для
подключения сзади**

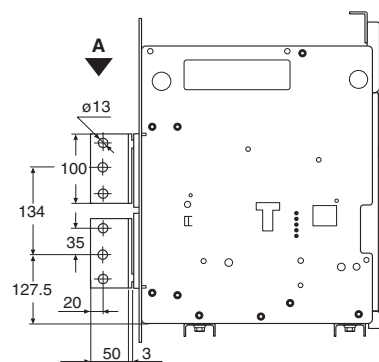
E1



E2/E4

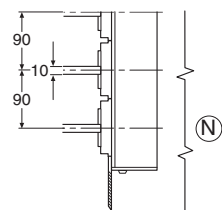


E3/E6



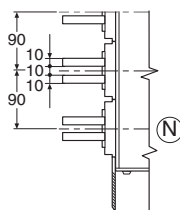
E1

Вид А



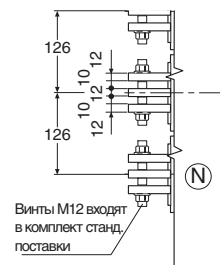
E2

Вид А



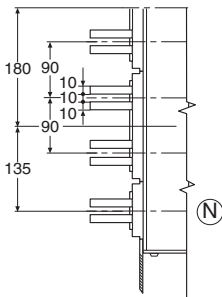
E3

Вид А



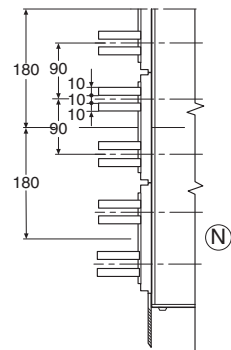
E4

Вид А



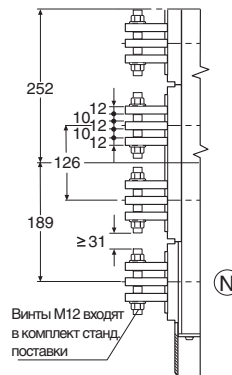
E4/f

Вид А



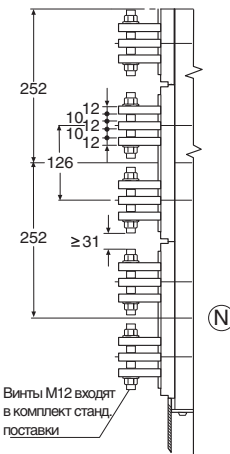
E6

Вид А



E6/f

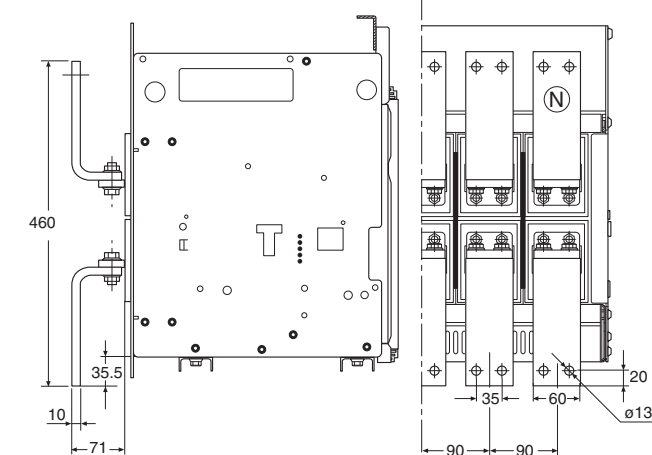
Вид А



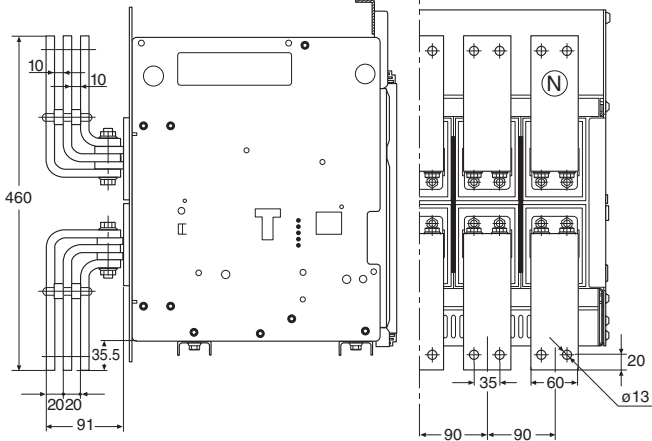
1SD0200224F0001

**Исполнение с
выводами для
подключения
спереди**

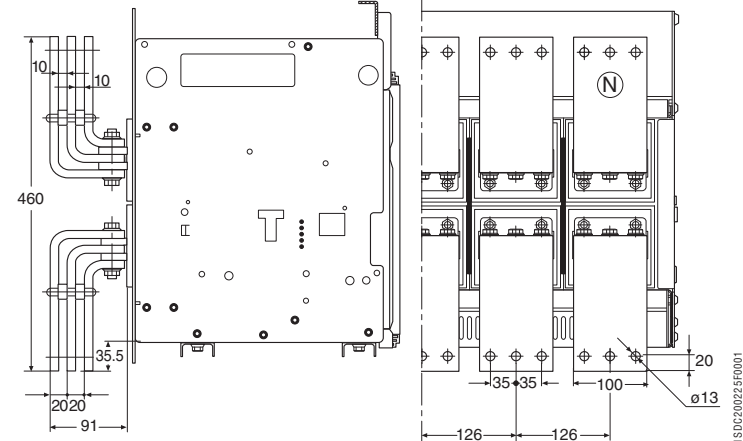
E1



E2



E3



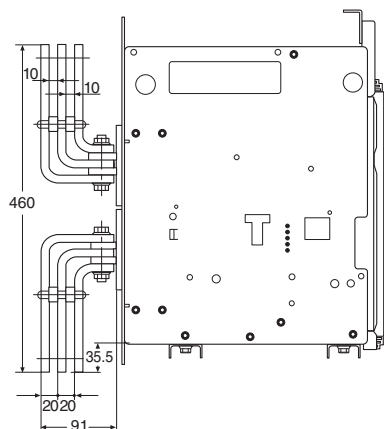
1SDC200225F0001

Габаритные размеры

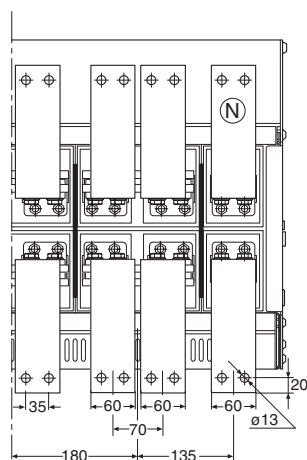
Выкатной автоматический выключатель

Исполнение с выводами для подключения спереди

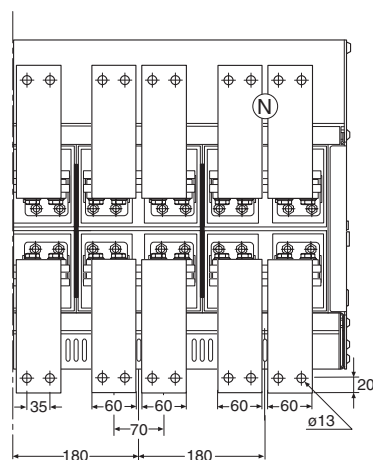
E4



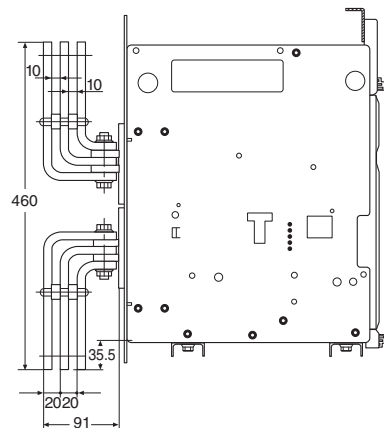
E4



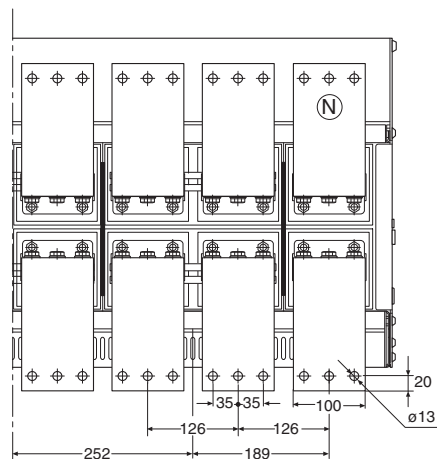
E4/f



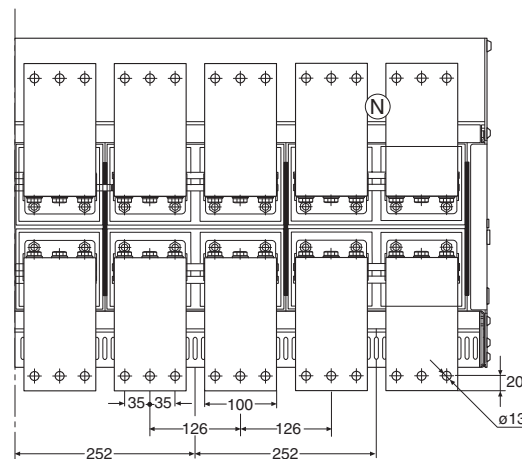
E6



E6

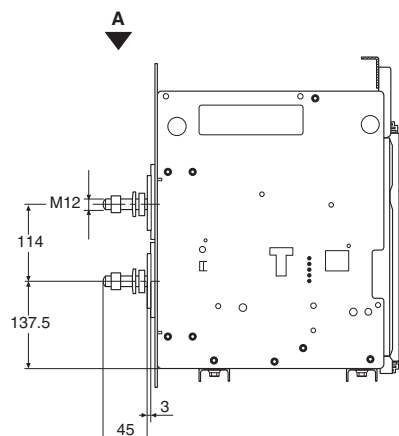


E6/f

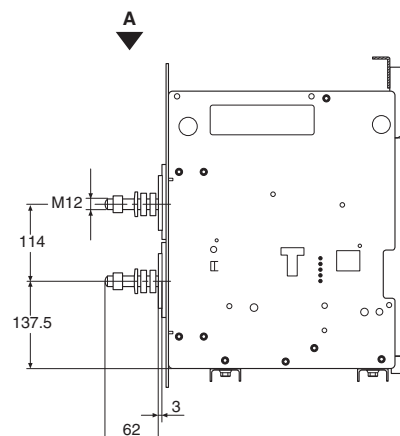


1SDC20022650001

E1

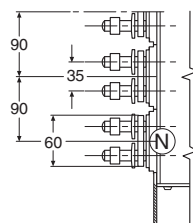


E2



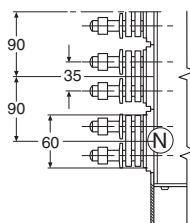
E1

Вид А



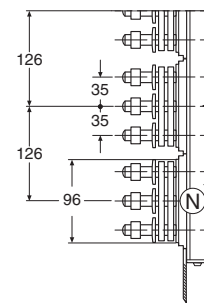
E2

Вид А



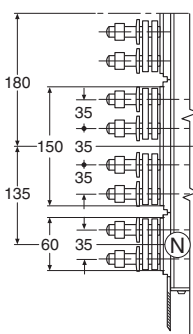
E3

Вид А



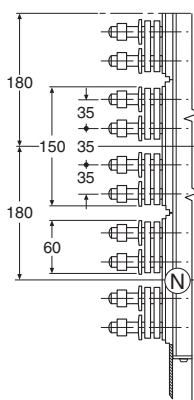
E4

Вид А



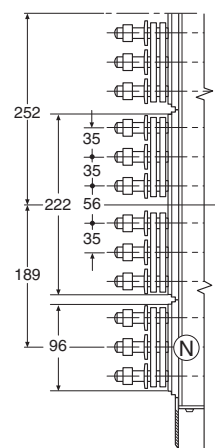
Е4/ф
Вид

Вид А



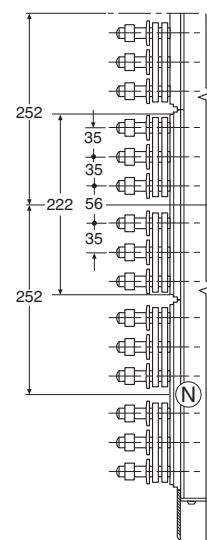
E6
Вид А

Вид А



E6/f
Вид

Вид А



E_{max}



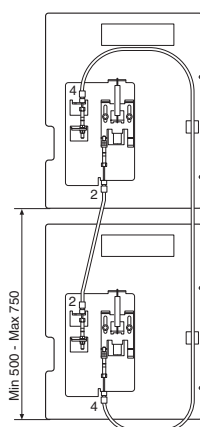
Габаритные размеры

Механическая блокировка

Монтаж блокировок

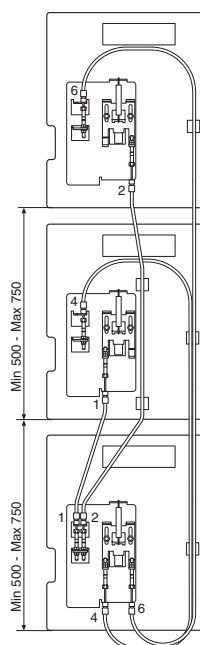
Тип А

Горизонтально
Вертикально



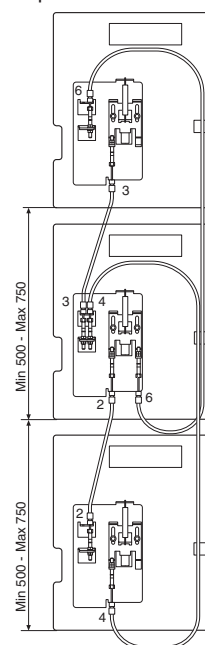
Тип В

(аварийная
блокировка внизу)
Горизонтально
Вертикально



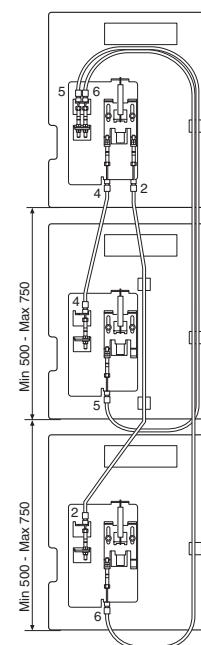
Тип В

(аварийная
блокировка
в середине)
Горизонтально
Вертикально



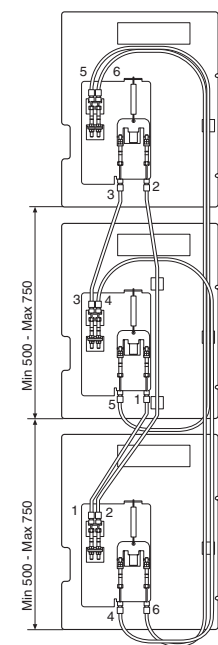
Тип В

(аварийная
блокировка вверху)
Горизонтально
Вертикально



Тип С

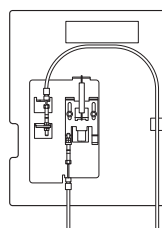
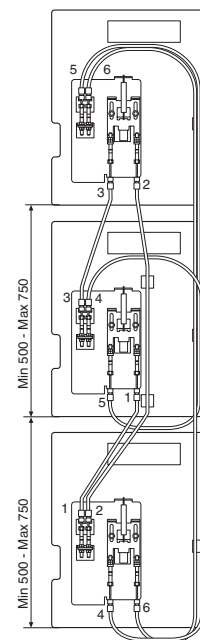
Горизонтально
Вертикально



1SDC200229F0001

Тип D

Горизонтально
Вертикально



Примечания

При установке блокировок между двумя автоматическими выключателями необходимо просверлить соответствующие отверстия (через распределительный щит) в монтажной поверхности для стационарных автоматических выключателей или для фиксированных частей выкатных автоматических выключателей с тем, чтобы пропустить гибкие тросики, соблюдая размеры, приведенные на рисунках на стр. 7/7 и 7/14.

При выполнении вертикальных блокировок выровняйте тросики по правой стороне в вертикальной плоскости и до минимума уменьшите изгиб тросиков (радиус - 70 мм). Суммарное значение всех углов изгибов, которые проходит тросик, не должно превышать 720°.

Горизонтальные блокировки

Максимальное расстояние между двумя блокировками составляет 1200* мм. Тросики проходят под неподвижными частями, повторяя способ соединений, приведенный для вертикальных автоматических выключателей.

Избыточную часть тросика сверните в одно полное кольцо или в виде буквы "омега", как изображено на рисунке.

* По специальному заказу могут быть изготовлены тросики длиной 1600 мм. За дополнительной информацией обращайтесь в АББ.

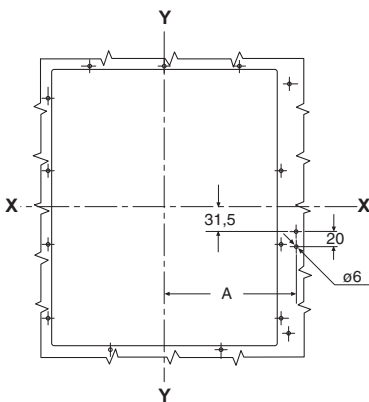
1SDC200230F0001

Габаритные размеры

Аксессуары

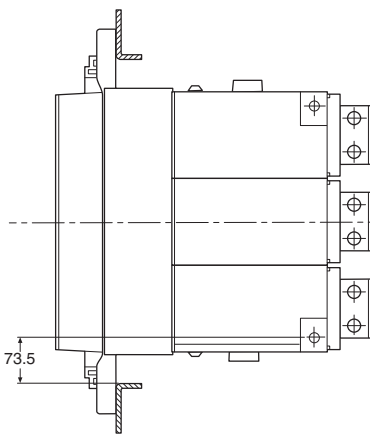
Механическая блокировка двери шкафа

Отверстия в двери шкафа

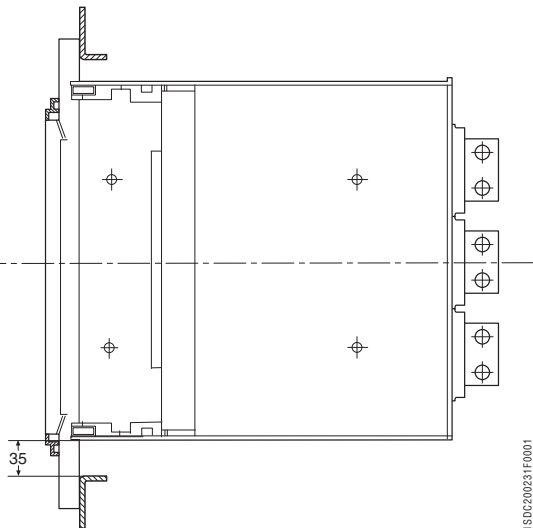


Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и
стенкой распределительного щита

Выключатель стационарного
исполнения



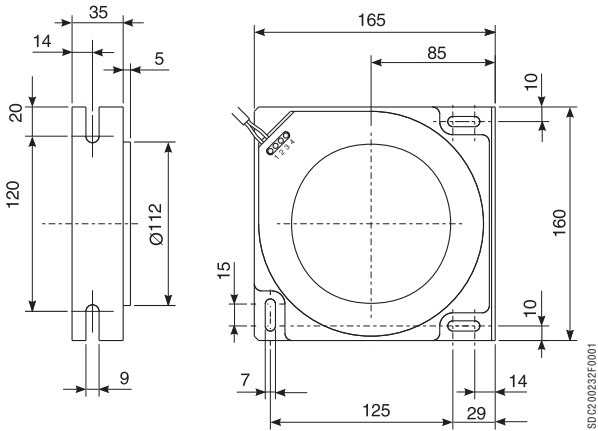
Выключатель выкатного исполнения



1SD0200231F0001

	A	
	эполюсн.	4-полосн.
E1	180	180
E2	180	180
E3	234	234
E4	270	360
E4/f	-	360
E6	360	486
E6/f	-	486

Униполярный тороид

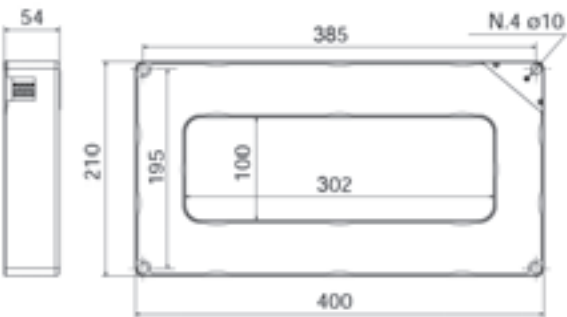


1SD0200232F0001

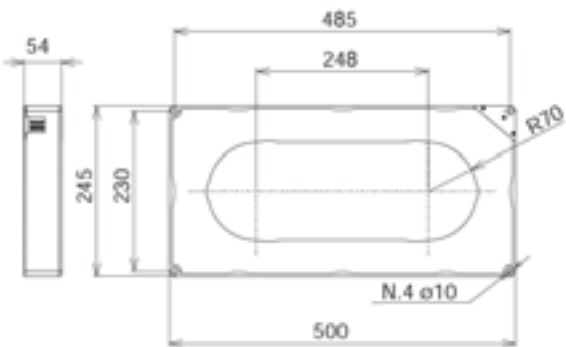
7

Rc тороид

E1 III - E2 III

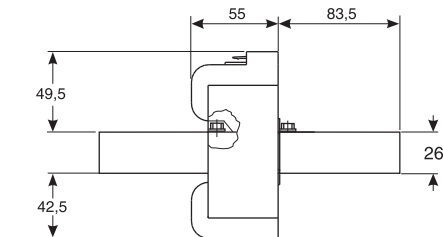


E1 IV - E2 IV - E3 III

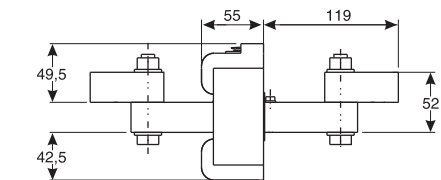
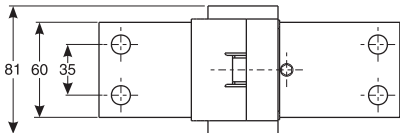


1SD0200232F0001

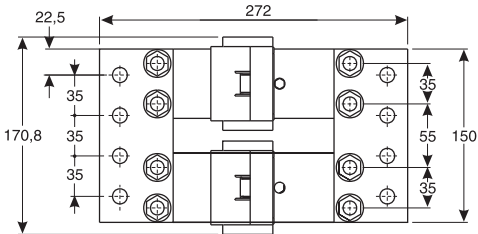
Трансформатор тока для внешнего проводника нейтрали



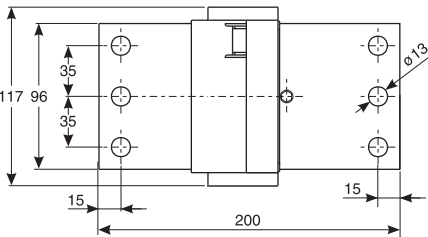
E1 - E2 - E4



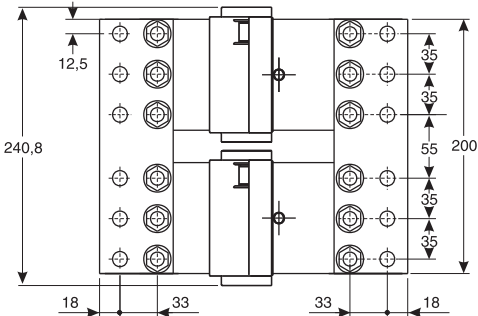
E4/f



E3 - E6



E6/f



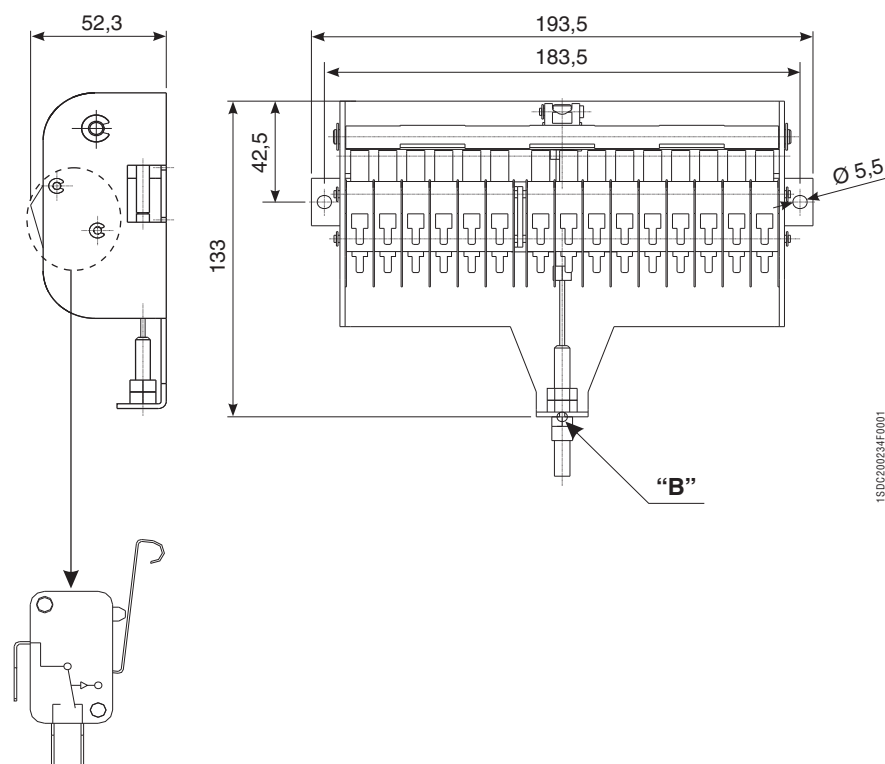
1S DC200233F0001

Габаритные размеры

Аксессуары

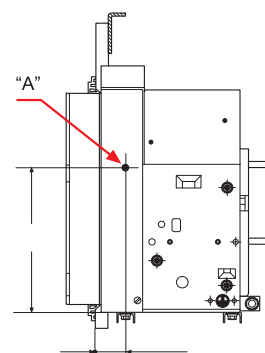
Электрическая
сигнализация
состояния
"включен/
отключен"
автоматического
выключателя

15 внешних дополнительных контактов

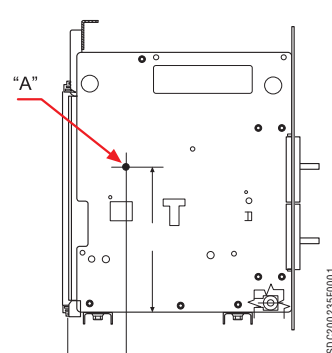


Имеется гибкий кабель длиной 650 мм для соединения между точками "А" и "В".

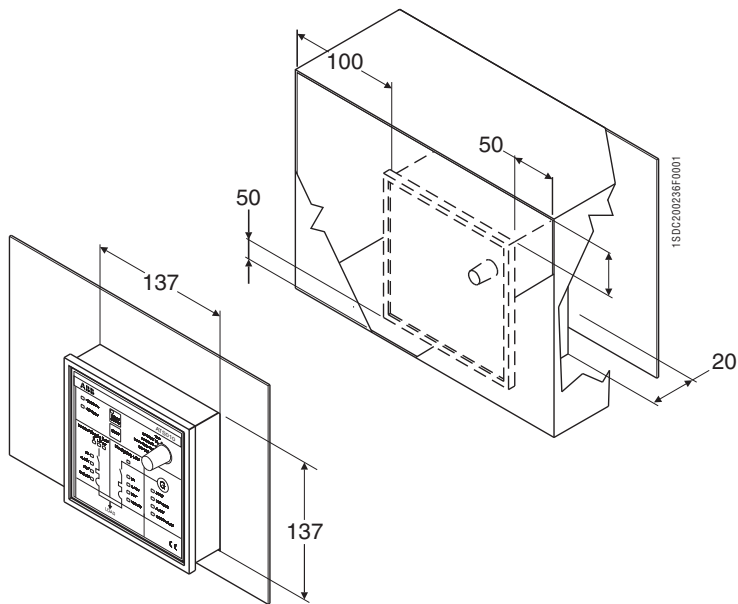
Выключатель стационарного исполнения



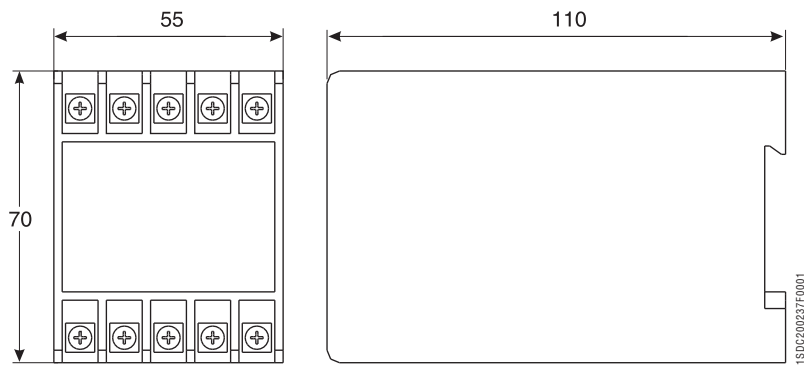
Выключатель выкатного исполнения



ATS010



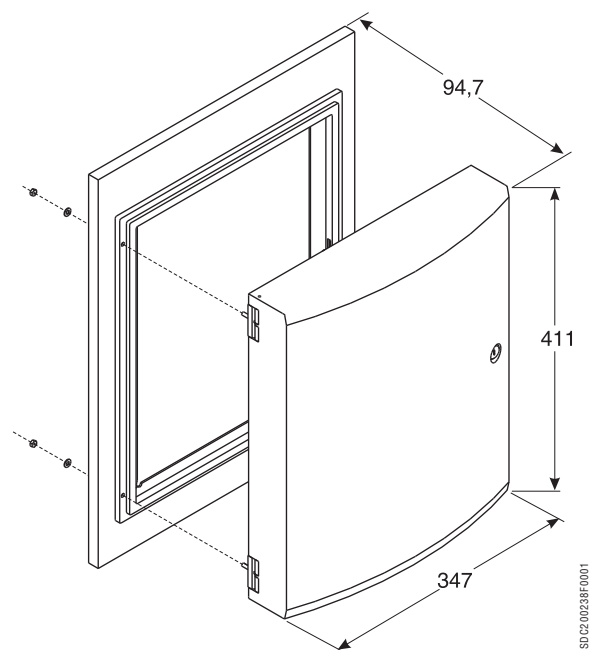
Электронное
устройство
задержки по
времени



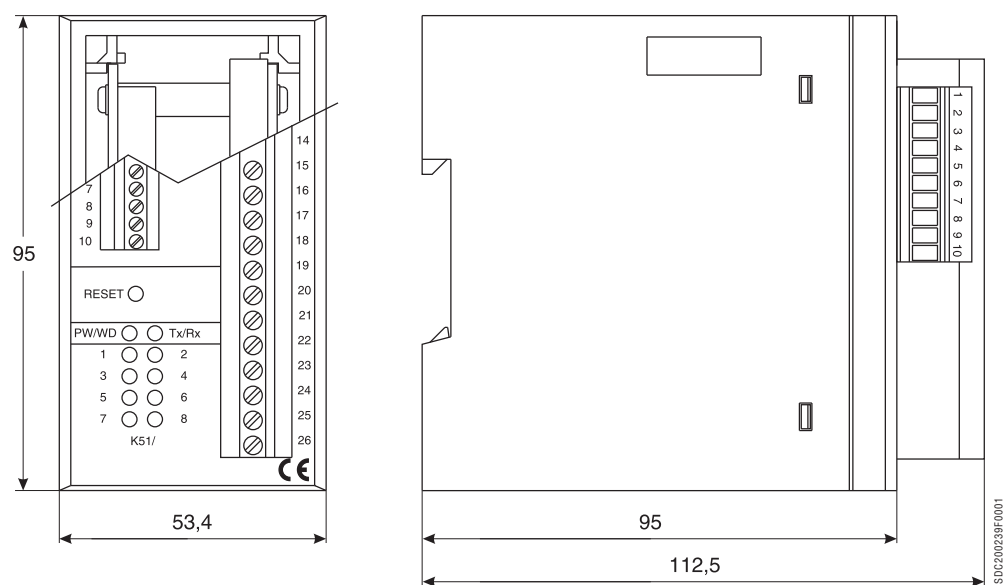
Габаритные размеры

Аксессуары

Защитная крышка IP54



Блок PR021/K



Содержание

Обозначения на схемах - автоматические выключатели	8/2
Обозначения на схемах - устройство автоматического ввода резерва ATS010	8/6
Обозначения и символы на электрических схемах (Стандарты IEC 60617 и CEI 3-14 ... 3-26)	8/7
Электрические схемы	
Автоматические выключатели	8/8
Электрические аксессуары	8/9
Устройство автоматического ввода резерва ATS010	8/14

Электрические схемы

Обозначения на схемах - автоматические выключатели

Внимание!

Перед установкой автоматического выключателя внимательно прочитайте примечания F и O к электрическим схемам.

Рабочее состояние на схемах

Электрические схемы приведены для следующих условий:

- автоматический выключатель выкатного исполнения разомкнут и установлен в корзину;
- цепи обесточены;
- расцепители в несработанном состоянии;
- пружины механизма включения не взведены.

Варианты исполнения

Несмотря на то, что электрические схемы приведены для выкатных автоматических выключателей, они также применимы и для стационарных автоматических выключателей.

Выключатели стационарного исполнения

Цепи управления располагаются между выводами XV (разъем X отсутствует).

Для данного варианта исполнения компоненты, показанные на рисунках 31 и 32, не предусмотрены.

Выключатели выкатного исполнения

Цепи управления располагаются между полюсами разъема X (клеммник XV отсутствует).

Вариант исполнения без расцепителя сверхтоков

Для данного варианта исполнения компоненты, показанные на рисунках 13, 14, 41, 42, 43, 44, 45, 46 и 47, не предусмотрены.

Вариант исполнения с микропроцессорным расцепителем PR121/P

Для данного варианта исполнения компоненты, показанные на рисунках 42, 43, 44, 45, 46 и 47, не предусмотрены.

Вариант исполнения с микропроцессорным расцепителем PR122/P

Для данного варианта исполнения компоненты, показанные на рисунке 41, не предусмотрены.

Вариант исполнения с микропроцессорным расцепителем PR123/P

Для данного варианта исполнения компоненты, показанные на рисунке 41, не предусмотрены.

Обозначения

□	=	номер рисунка электрической схемы
*	=	см. примечание, обозначенное соответствующей буквой
A1	=	аксессуары для автоматических выключателей
A3	=	аксессуары для фиксированной части автоматического выключателя (только для выключателей выкатного исполнения)
A4	=	пример коммутационного оборудования и соединений для управления и передачи сигналов за пределами автоматического выключателя
AY	=	блок SOR TEST UNIT (см. Примечание R)
D	=	электронное устройство задержки срабатывания расцепителя минимального напряжения, вне автоматического выключателя
F1	=	плавкий предохранитель замедленного срабатывания
K51	=	микропроцессорный расцепитель PR121, PR122/P, PR123/P со следующими функциями защиты (см. Примечание G): L- защита от перегрузки с долговременной обратнoзависимой задержкой срабатывания - уставка I1; S- защита от короткого замыкания с кратковременной обратнoзависимой или независимой задержкой срабатывания - уставка I2 I - защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием - уставка I3; G-защита от замыкания на землю с кратковременной обратнoзависимой задержкой срабатывания - уставка I4;
K51/1...8	=	Контакты сигнального блока PR021/K
K51/GZin (DBin)	=	Зонная селективность: вход для G-защиты или "обратный" вход для D-защиты (только при Uaux. и PR122/P или PR123/P)
K51/GZout (DBout)	=	Зонная селективность: выход для G-защиты или "обратный" выход для D-защиты (только при Uaux. и PR122/P или PR123/P)
K51/IN1	=	программируемый цифровой вход (только при Uaux. и PR122/P или PR123/P с модулем PR120/K)
K51/P1 ...P4	=	программируемая электронная сигнализация (только при Uaux и PR122/P или PR123/P с модулем PR120/K)
K51/SZin (DFin)	=	Зонная селективность: вход для S-защиты или "прямой" вход для D-защиты (только с Uaux. и PR122/P или PR123/P)
K51/SZout (DFout)	=	Зонная селективность: выход для S-защиты или "прямой" выход для D-защиты (только с Uaux. и PR122/P или PR123/P)
K51/YC	=	управляющий сигнал на включение от микропроцессорного расцепителя PR122/P или PR123/P с модулем PR120/D-M
K51/YO	=	управляющий сигнал на выключение от микропроцессорного расцепителя PR122/P или PR123/P с модулем PR120/D-M

M	= электродвигатель взвода включающих пружин
Q	= автоматический выключатель
Q/1...27	= дополнительные контакты автоматического выключателя
S33M/1...3	= концевые выключатели электродвигателя взвода включающих пружин
S43	= переключатель дистанционного/местного управления
S51	= контакт сигнализации отключения автоматического выключателя из-за срабатывания расцепителя защиты Автоматический выключатель можно замкнуть только после нажатия на кнопку сброса или после подачи напряжения на катушку дистанционного сброса (если есть).
S75E/1...4	= контакт сигнализации положения "выкачен" (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)
S75I/1...4	= контакт сигнализации положения "установлен" (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)
S75T/1; 2	= контакт сигнализации положения "выкачен для тестирования" (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)
SC	= кнопка или контакт для включения автоматического выключателя
SO	= кнопка или контакт для выключения автоматического выключателя
S01	= кнопка или контакт для выключения автоматического выключателя с задержкой срабатывания
S02	= кнопка или контакт для выключения автоматического выключателя с мгновенным срабатыванием
SR	= кнопка или контакт для сброса автоматического выключателя
TI/L1	= трансформатор тока фазы L1
TI/L2	= трансформатор тока фазы L2
TI/L3	= трансформатор тока фазы L3
Uaux.	= напряжение вспомогательного источника питания (см. примечание F)
UI/L1	= датчик тока (катушка Rogowski) фазы L1
UI/L2	= датчик тока (катушка Rogowski) фазы L2
UI/L3	= датчик тока (катушка Rogowski) фазы L3
UI/N	= датчик тока (катушка Rogowski), установленный на проводнике нейтрали
UI/O	= датчик тока (катушка Rogowski), установленный на проводе, соединяющем центральную точку звезды трансформатора СН/НН с заземлением (см. примечание G)
W1	= последовательный интерфейс с системой управления (внешняя шина): интерфейс EIA RS485 (см. примечание E)
W2	= последовательный интерфейс с аксессуарами расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P (внутренняя шина)
X	= разъем вспомогательных цепей автоматического выключателя выкатного исполнения
X1 ...X7	= разъемы для аксессуаров автоматического выключателя
XF	= клеммная коробка контактов положения автоматического выключателя выкатного исполнения (на фиксированной части автоматического выключателя)
XK1	= разъем для основных цепей расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P
XK2 - XK3	= разъемы для вспомогательных цепей расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P
XK4	= разъем для контактов сигнализации разомкнут/замкнут
XK5	= разъем для модуля PR120/V
XO	= разъем расцепителя YO1
XV	= клеммная коробка для вспомогательных цепей автоматического выключателя стационарного исполнения
YC	= реле включения
YO	= реле отключения
YO1	= реле отключения от расцепителя защиты
YO2	= второе реле отключения (см. примечание Q)
YR	= катушка электрического сброса автоматического выключателя
YU	= расцепитель минимального напряжения (см. примечания B и Q)

Электрические схемы

Обозначения на схемах - автоматические выключатели

Описание рисунков

- Рис. 1 = Цепь электродвигателя взвода включающих пружин.
Рис. 2 = Цепь реле включения.
Рис. 4 = Реле отключения.
Рис. 6 = Мгновенный расцепитель минимального напряжения (см. примечания В и Q).
Рис. 7 = Расцепитель минимального напряжения с электронным устройством задержки срабатывания, вне автоматического выключателя (см. примечания В и Q).
Рис. 8 = Второе реле отключения (см. примечание Q).
Рис. 11 = Контакт сигнализации взведенного состояния пружин.
Рис. 12 = Контакт сигнализации подачи питания на расцепитель минимального напряжения (см. примечания В и S).
Рис. 13 = Контакт сигнализации отключения автоматического выключателя из-за срабатывания расцепителя защиты. Замкнуть автоматический выключатель можно после нажатия на кнопку сброса.
Рис. 14 = Контакт сигнализации отключения автоматического выключателя из-за срабатывания расцепителя защиты и катушка электрического сброса. Замкнуть автоматический выключатель можно после нажатия на кнопку сброса или подачи питания на катушку.
Рис. 21 = Первый набор дополнительных контактов автоматического выключателя.
Рис. 22 = Второй набор дополнительных контактов автоматического выключателя (для расцепителей PR122/P и PR123/P, см. примечание V).
Рис. 23 = Третий набор внешних дополнительных контактов автоматического выключателя.
Рис. 31 = Первый набор контактов положения автоматического выключателя (установлен, выкачен для тестирования, выкачен).
Рис. 32 = Второй набор контактов положения автоматического выключателя (установлен, выкачен для тестирования, выкачен).
Рис. 41 = Дополнительные цепи расцепителя PR121/P (см. примечание F).
Рис. 42 = Дополнительные цепи расцепителей PR122/P и PR123/P (см. примечание F, N и V).
Рис. 43 = Цепи блока измерения PR120/V расцепителей PR122/P и PR123/P с внутренним подключением к автоматическому выключателю (для PR122/P поставляется отдельно) (см. примечания Т и U).
Рис. 44 = Цепи блока измерения PR120/V расцепителей PR122/P и PR123/P с внешним подключением к автоматическому выключателю (для PR122/P поставляется отдельно) (см. примечания О и U).
Рис. 45 = Цепи блока PR 120/D-M расцепителей PR122/P и PR 123/P (поставляется отдельно) (см. примечание E).
Рис. 46 = Цепи блока PR 120/K расцепителей PR122/P и PR123/P (подключение 1) (поставляется отдельно) (см. примечание V).
Рис. 47 = Цепи блока PR 120/K расцепителей PR122/P и PR123/P (подключение 2) (поставляется отдельно) (см. примечание V).
Рис. 61 = Блок SOR TEST UNIT (см. примечание R).
Рис. 62 = Цепи сигнального блока PR021/K.

Несовместимость

Цепи, указанные на следующих рисунках, не предусмотрены одновременно на одном и том же автоматическом выключателе.

- 6 - 7 - 8
13 - 14
22 - 46 - 47
43 - 44

Примечания

- A) Автоматический выключатель оснащается только тем дополнительным оборудованием, которое указывается в подтверждении заказа ABB SACE.
- B) Расцепитель минимального напряжения поставляется для работы с питанием от шины на стороне питания автоматического выключателя или от независимого источника питания. Включение автоматического выключателя возможно только при подаче питания на расцепитель (предусмотрена механическая блокировка включения).
В том случае, если один и тот же источник питания используется как для электромагнита включения, так и для расцепителей минимального напряжения, а автоматический выключатель требует автоматического включения при возобновлении питания вспомогательного источника, то между моментом приема сигнала расцепителем минимального напряжения и подачей питания на реле включения необходимо обеспечить задержку 30 мс. Данную задержку можно обеспечить за счет применения цепи вне автоматического выключателя, состоящей из постоянно замкнутого контакта, показанного на рис. 12, и реле с задержкой срабатывания.
- E) Использование протокола ModBus подробно описано в документе 1SDH000556R0001.
- F) Вспомогательное напряжение питания U_{aux} позволяет запускать все функции расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P. При выборе U_{aux} , изолированного от заземления в соответствии с IEC 60950 (UL 1950) или аналогичными стандартами, обеспечивающими величину синфазного тока или тока утечки (см. IEC 478/1, CEI 22/3) не более 3.5 мА (EC 60364-41 и CEI 64-8) необходимо использовать "гальванически разделенные преобразователи".
- G) Функция защиты от замыкания на землю с помощью расцепителей PR122/P и PR123/P обеспечивается за счет применения датчика тока, расположенного на проводе, соединяющем нейтральную точку звезды трансформатора СН/НН с заземлением.
Соединения между выводами 1 и 2 (или 3) трансформатора тока UI/O и выводами T7 и T8 разъема X (или XV) должны быть выполнены в виде двухпроводного экранированного витого кабеля (см. руководство пользователя) длиной не более 15 м. Экранирование должно быть заземлено на стороне автоматического выключателя и на стороне датчика тока.
- N) При использовании расцепителей PR122/P и PR123/P подключения к вводам и выводам зонной селективности должны быть выполнены в виде двухпроводного экранированного витого кабеля (см. руководство пользователя) длиной не более 300 м. Экранирование должно быть заземлено на стороне входа селективности.
- O) Для подключения систем с номинальным напряжением ниже 100 В или выше 690 В следует применять трансформатор напряжения (выполните подключение в соответствии со схемами, приведенными в руководстве).
- P) При использовании расцепителей PR122/P и PR123/P с блоком PR120/D-M питание катушек YO и YC не должно сниматься с сети электроснабжения. Управлять катушками можно непосредственно с контактов K51/YO и K51/YC с максимальным напряжением 60 В DC, 240-250 В AC.
- Q) В качестве альтернативы расцепителю минимального напряжения можно установить второе реле отключения.
- R) Применение блока SOR TEST UNIT вместе с реле отключения (YO) гарантируется при 75% U_{aux} самого реле отключения. При включении контакта питания YO (короткое замыкание на выводах 4 и 5) блок SOR TEST UNIT не может определить состояние катушки. Следовательно:
- для постоянно запитанной катушки сигналы TEST FAILED (ДИАГНОСТИКА НЕ ВЫПОЛНЕНА) И ALARM (АВАРИЯ) будут активированы;
- в случае если команда на выключение является импульсной, то сигнал TEST FAILED может быть выдан в то же самое время. В этом случае сигнал TEST FAILED фактически является аварийным сигналом, но только при условии, что он горит более 20 с.
- S) Так же возможен вариант исполнения с нормально замкнутым контактом.
- T) Подключение контакта 1 разъема XK5 к внутреннему нейтральному проводу обеспечивается в четырехполюсных автоматических выключателях, в то время как контакт 1 разъема XK5 подключается к контакту T1 разъема X (или XV) для трехполюсных автоматических выключателей.
- U) Измерительный блок PR120/V всегда поставляется с расцепителем PR123/P.
- V) При использовании схемы, приведенной на рис. 22 (второй набор дополнительных контактов), одновременно с расцепителем PR122/P или PR123/P, контакты зонной селективности, показанные на рис. 42 (K51/Zin, K51/Zout, K51/Gzin и K51/Gzout), не подключаются. Кроме того, установка блока PR120/K, приведенного на рис. 46 и 47, невозможна.
на рис. 46 и 47, невозможна.

Электрические схемы

Обозначения на схемах - Устройство автоматического ввода резерва ATS010

Рабочее состояние, показанное для устройства автоматического ввода резерва ATS010

Принципиальные электрические схемы указаны для следующих условий:

- автоматический выключатель выкатного исполнения разомкнут и установлен в корзину #;
- авария генератора отсутствует;
- пружины включения не взведены;
- реле в несработавшем состоянии *;
- ATS010 не запитано;
- генератор находится в автоматическом режиме и не запущен;
- коммутация генератора разрешена;
- цепи обесточены;
- логика включена через предусмотренный для этой цели вход (вывод 47).

На текущей схеме приведены автоматические выключатели выкатного исполнения, но она также применима и для стационарных автоматических выключателей: вспомогательные цепи автоматических выключателей соединены не с разъемом X, а с клеммной коробкой XV; соедините вывод 17 с выводом 20 и вывод 35 с выводом 38 на устройстве ATS010.

* На текущей схеме приведены автоматические выключатели с расцепителями защиты, но она также применима и для автоматических выключателей без расцепителей защиты: соедините вывод 18 с выводом 20 и вывод 35 с выводом 37 на устройстве ATS010.

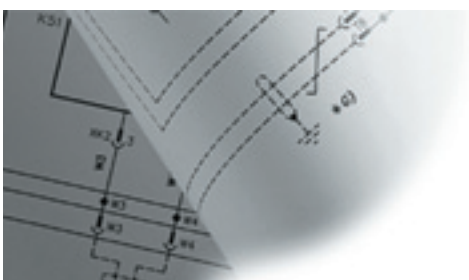
@ На текущей схеме приведены четырехполюсные автоматические выключатели, но она также применима и для двухполюсных автоматических выключателей: для подвода напряжения от основного источника питания на устройство ATS010 используйте только выводы 26 и 24; также вместо четырехполюсного вспомогательного автоматического выключателя защиты используйте двухполюсный выключатель Q61/2.

Обозначение

A1	=	Компоненты автоматического выключателя
A	=	Устройство ATS010 для автоматической коммутации двух автоматических выключателей
F1	=	Плавкий предохранитель замедленного срабатывания
K1	=	Вспомогательный контакт
K2	=	Вспомогательный контакт
K51/Q1	=	Расцепитель защиты резервной линии *
K51/Q2	=	Расцепитель защиты основной линии *
M	=	Электродвигатель взведения пружин включения
Q/1	=	Дополнительный контакт автоматического выключателя
Q1	=	Автоматический выключатель резервной линии
Q2	=	Автоматический выключатель основной линии
Q61/1-2	=	Термомагнитные автоматические выключатели защиты вспомогательных цепей @
S11...S16	=	Сигнальные контакты входных сигналов устройства ATS010
S33M/1	=	Концевой контакт пружин включения
S51	=	Контакт сигнализации отключения автоматического выключателя из-за срабатывания расцепителя защиты*
S75I/1	=	Контакт сигнализации автоматического выключателя выкатного исполнения, установленного в корзину #
TI/ ...	=	Трансформаторы тока для питания расцепителей защиты
X	=	Разъем вспомогательных цепей автоматического выключателя выкатного исполнения
XF	=	Клеммная коробка контактов положения автоматического выключателя выкатного исполнения
XV	=	Клеммная коробка вспомогательных цепей стационарного автоматического выключателя
YC	=	Реле включения
YO	=	Реле отключения

Примечание

A) Вспомогательные цепи автоматических выключателей приведены на электрической схеме автоматического выключателя/аксессуаров. Необходимы компоненты, приведенные на следующих рисунках: 1 - 2 - 4 - 13 (только при наличии расцепителя защиты) - 21 - 31 (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)



Электрические схемы

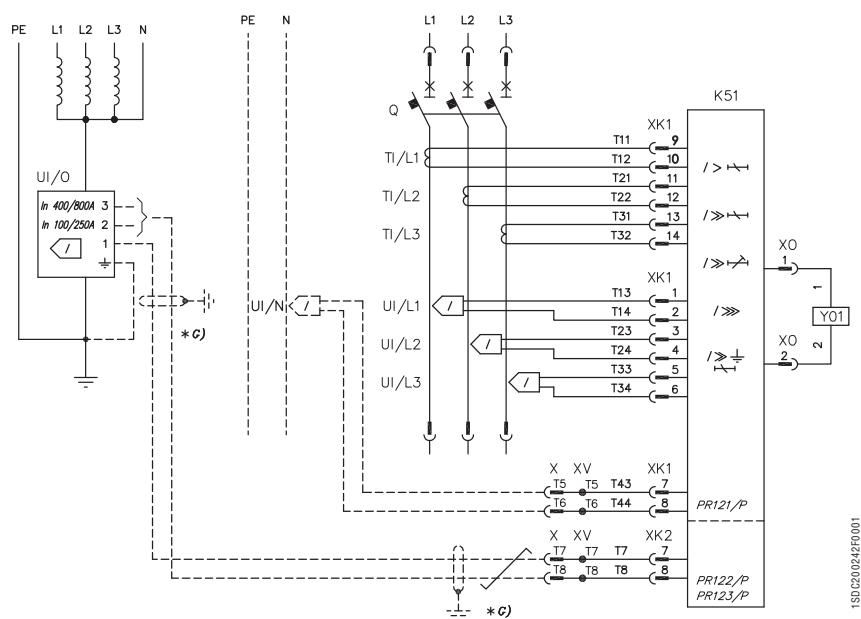
Обозначения и символы на электрических схемах
(Стандарты IEC 60617 и CEI 3-14 ... 3-26)

	Экран (может иметь любую форму)		Вывод или клемма		Перекидной концевой контакт (концевой выключатель)
	Устройство задержки		Гнездо и штепсель (розетка и вилка)		Автоматический выключатель с автоматическим расцепителем
	Механическое соединение (связь)		Электродвигатель (общее обозначение)		Выключатель-разъединитель (под нагрузкой)
	Ручной механизм управления (общее обозначение)		Трансформатор тока		Устройство (общее обозначение)
	Поворотный механизм управления		Трансформатор напряжения		Реле сверхтоков с мгновенным срабатыванием
	Кнопка управления		Обмотка трехфазного трансформатора, соединение по схеме "звезда"		Реле сверхтоков с кратковременной регулируемой задержкой срабатывания
	Эквипотенциальные точки		Замыкающий контакт		Реле сверхтоков с кратковременной обратнoзависимой задержкой срабатывания
	Преобразователь с гальванической развязкой		Размыкающий контакт		Реле сверхтоков с долговременной обратнoзависимой задержкой срабатывания
	Проводники в экранированном кабеле (пример: 3 проводника)		Перекидной контакт		Реле замыкания на землю с кратковременной обратнoзависимой задержкой срабатывания
	Витые проводники (пример: 3 проводника)		Замыкающий концевой контакт (концевой выключатель)		Плавкий предохранитель (общее обозначение)
	Соединения проводников		Размыкающий концевой контакт (концевой выключатель)		Датчик тока

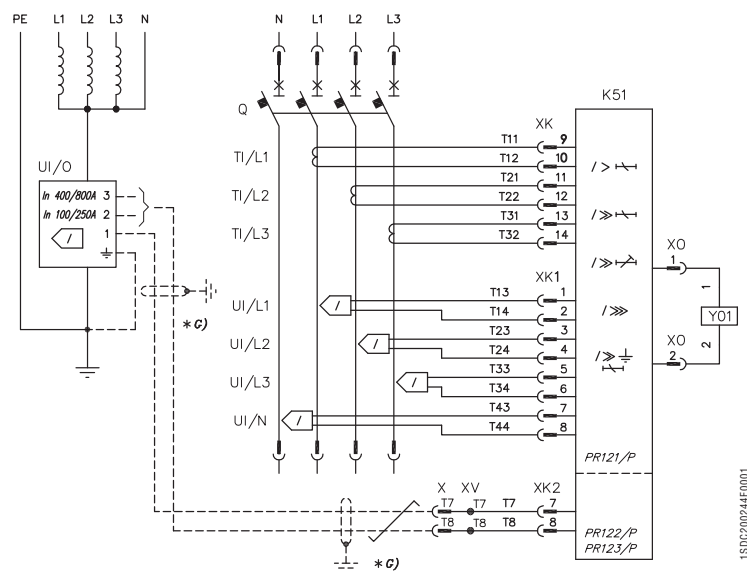
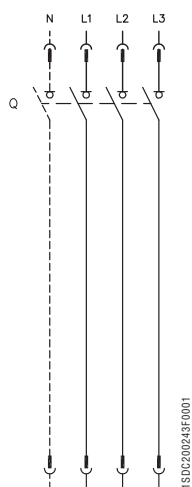
Электрические схемы

Автоматические выключатели

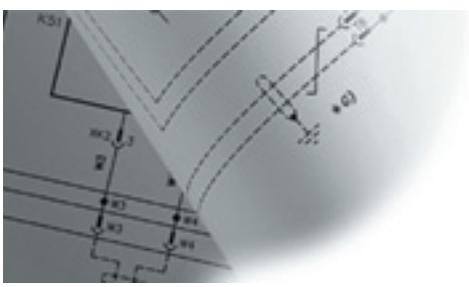
Рабочее состояние



Трехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным распределителем PR121/P, PR122/P или PR123/P



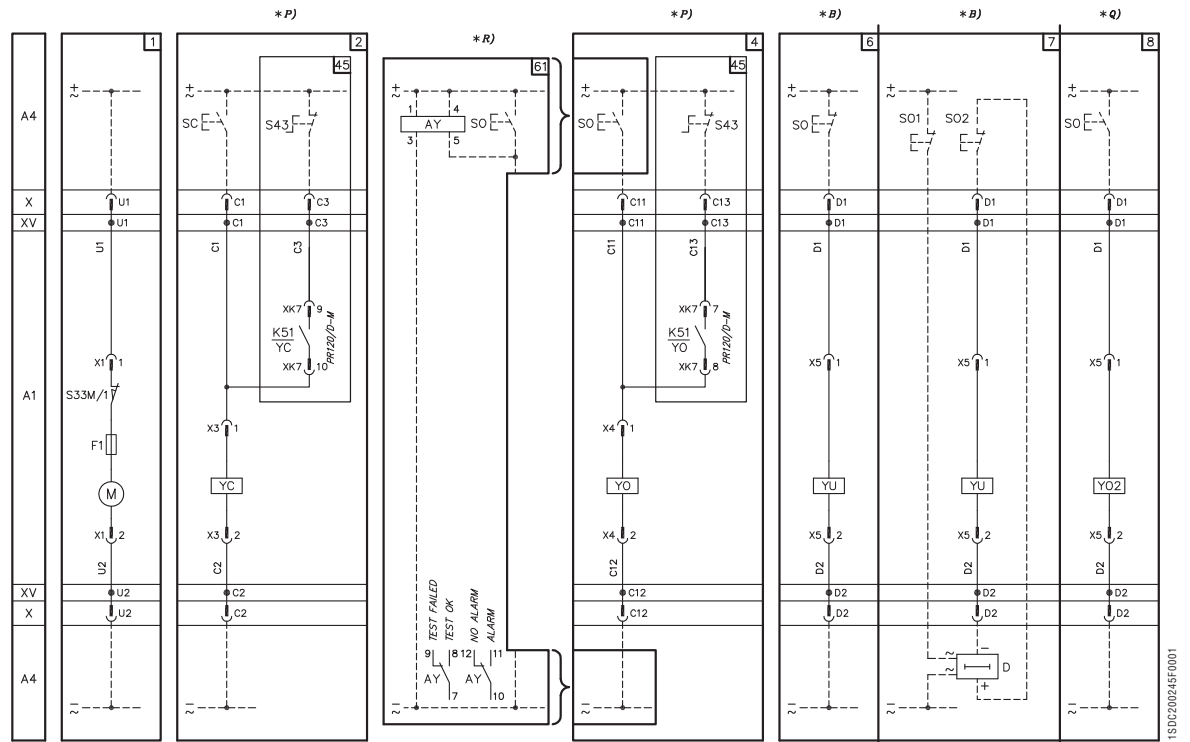
Четырехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным распределителем PR121/P, PR122/P или PR123/P



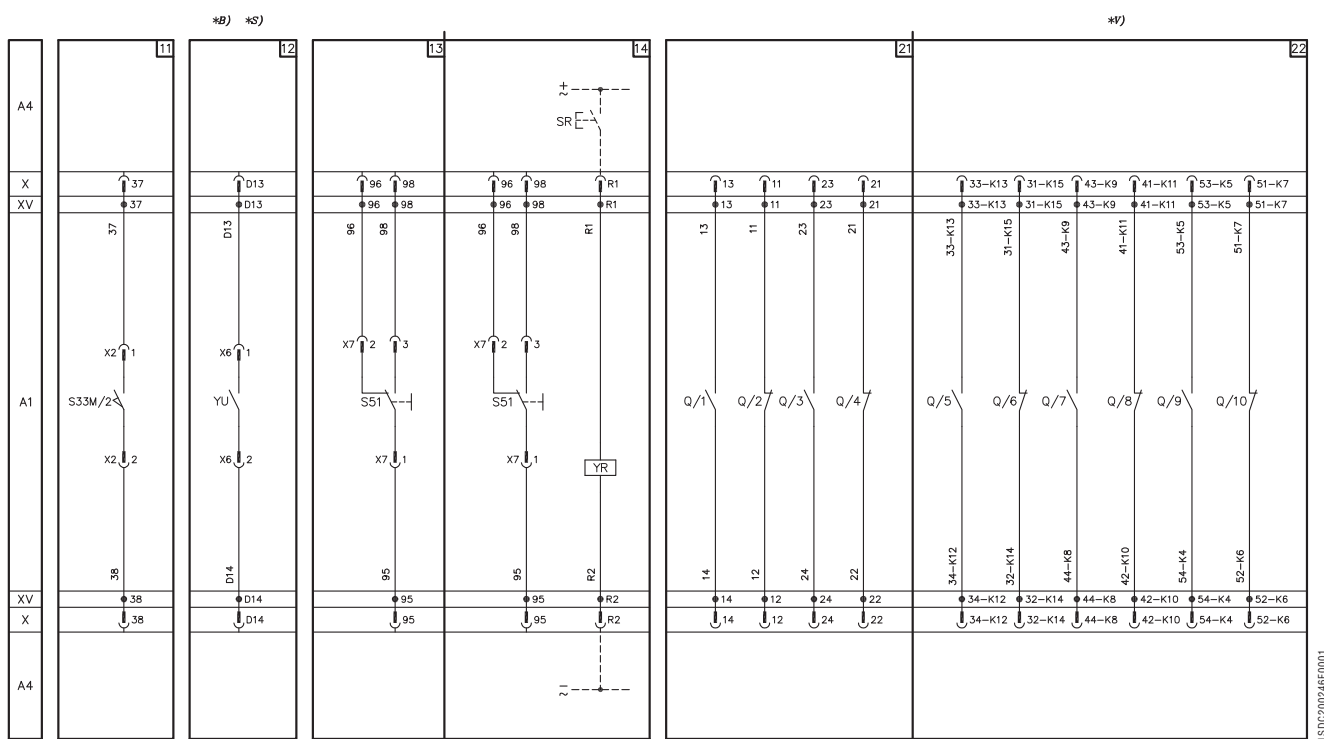
Электрические схемы

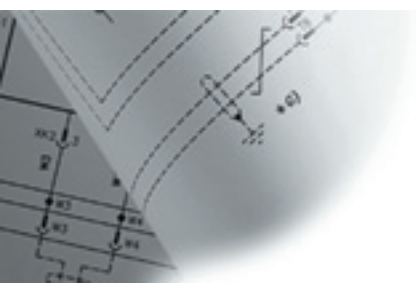
Электрические аксессуары

Механизм электродвигателя, реле отключения, включения и минимального напряжения



Контакты сигнализации

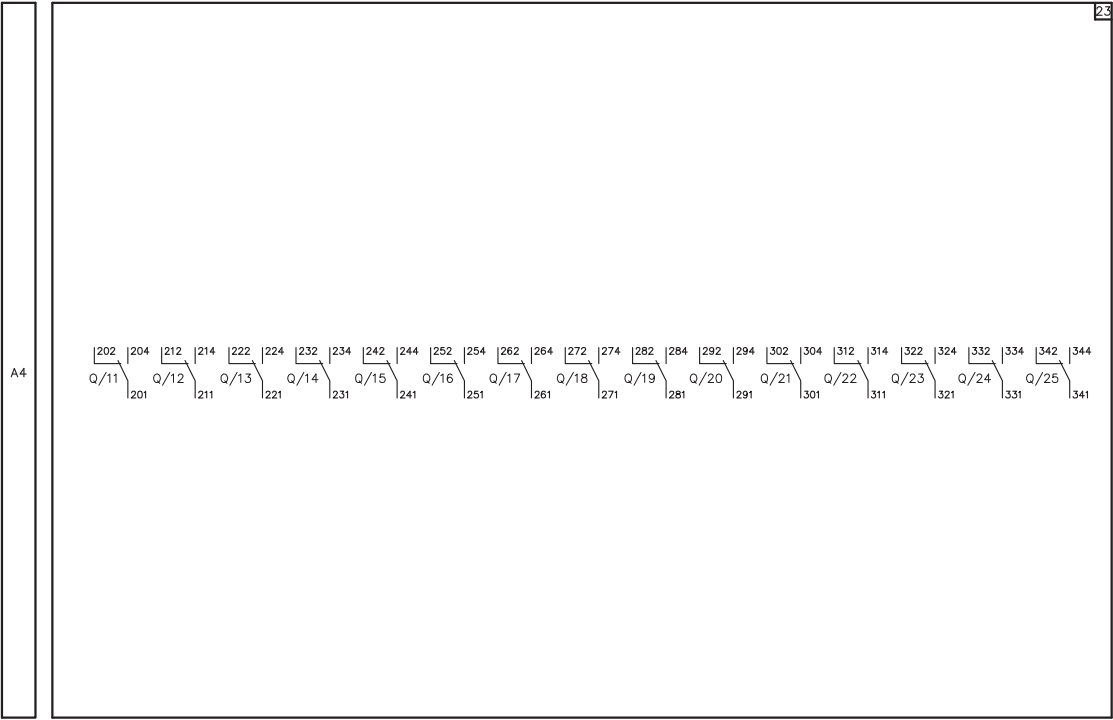




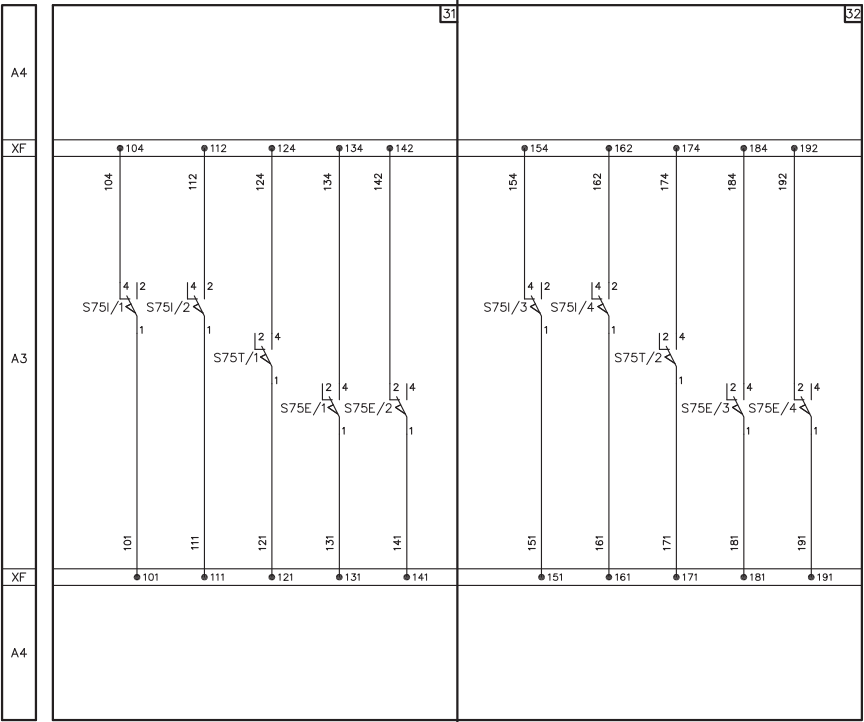
Электрические схемы

Электрические аксессуары

Контакты сигнализации

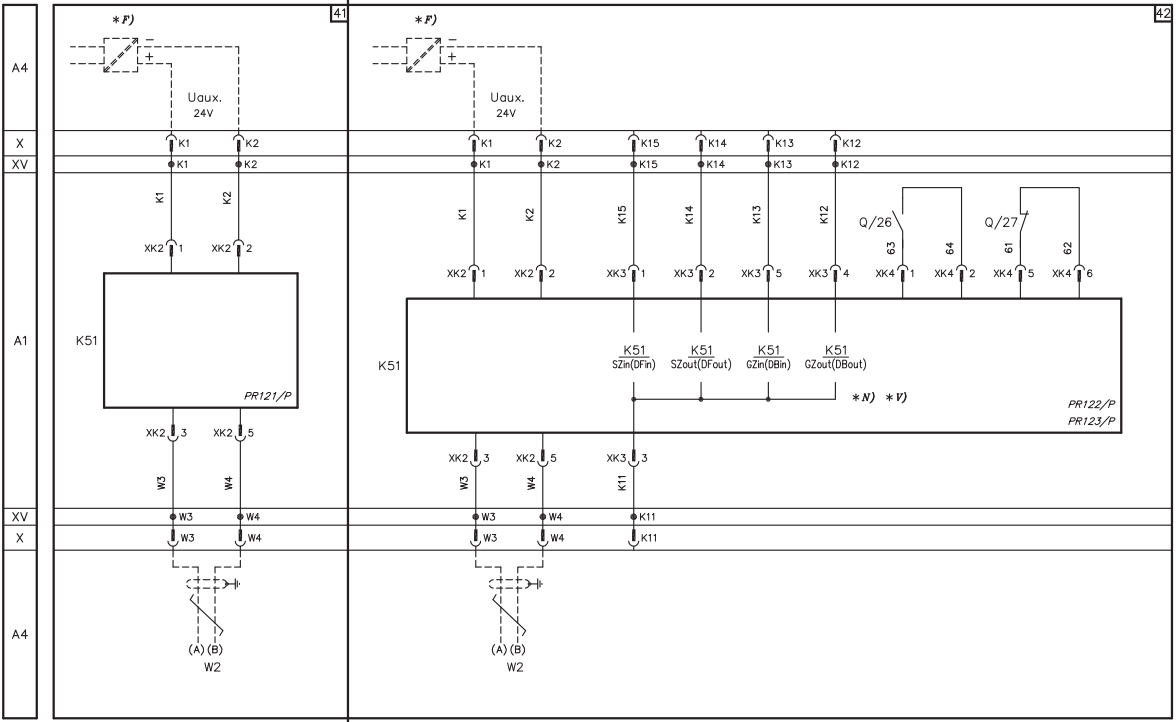


1SDC200247F0001

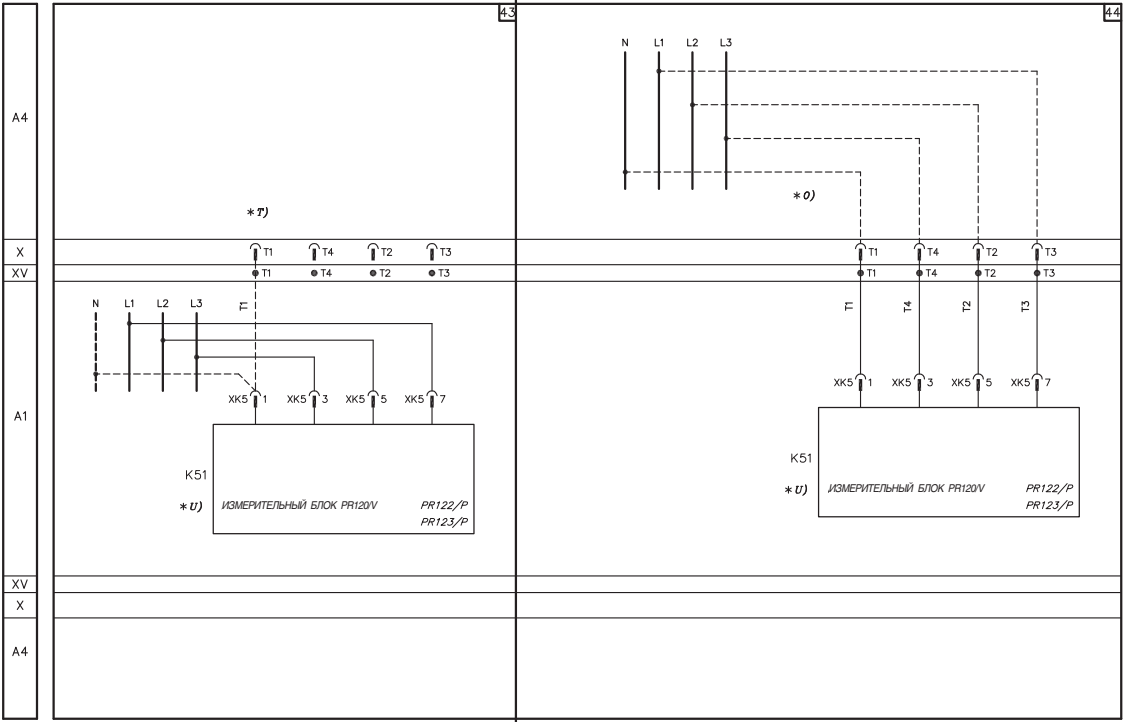


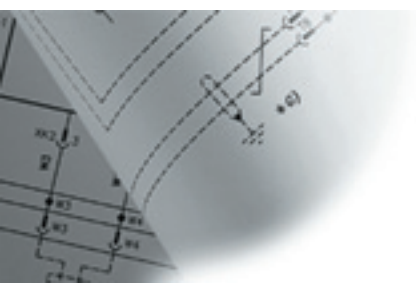
1SDC200248F0001

Дополнительные цепи расцепителей PR121, PR122 и PR123



Измерительный блок PR120/V

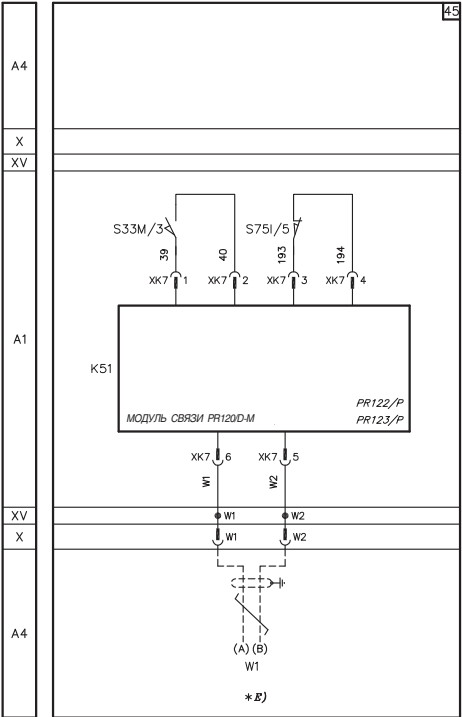




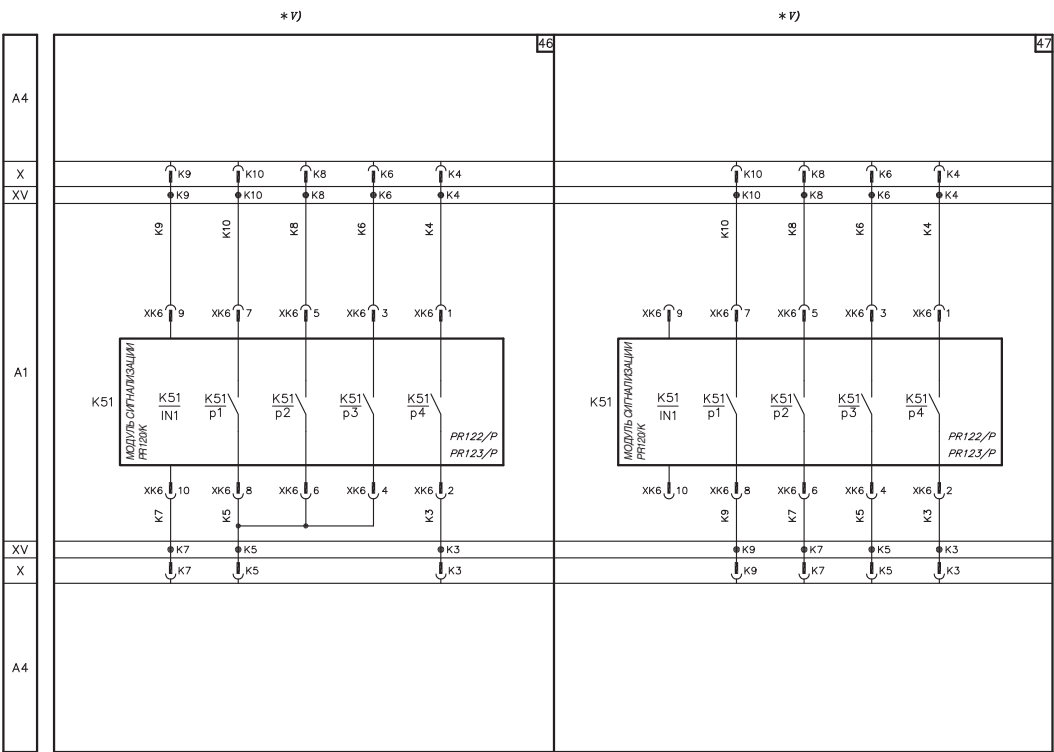
Электрические схемы

Электрические аксессуары

Диалоговый блок PR120/D-M



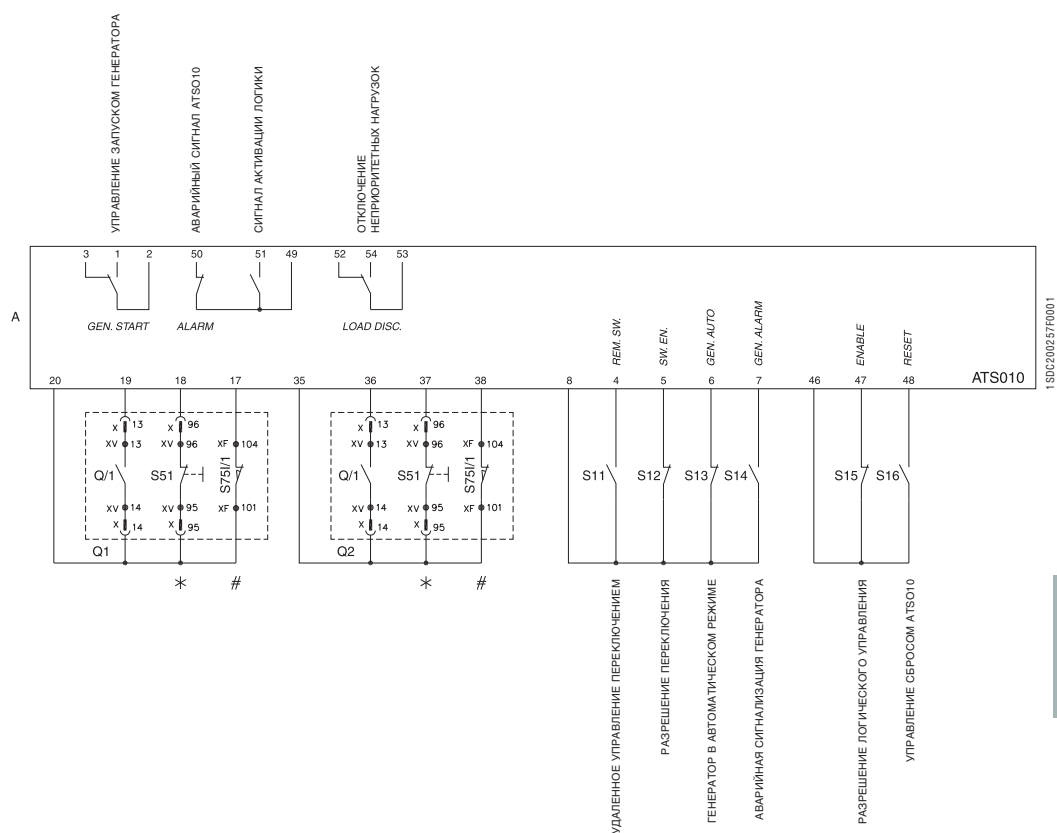
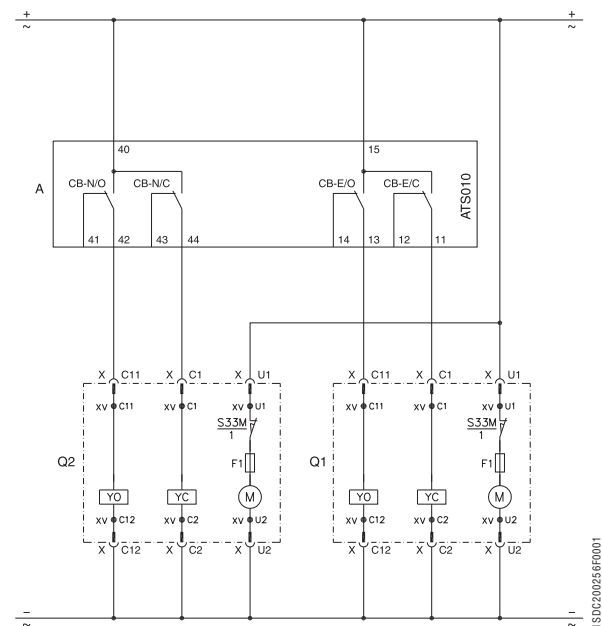
Сигнальный блок PR120/K



Устройство автоматического ввода резерва ATS010



С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПИТАНИЕМ



Emmax





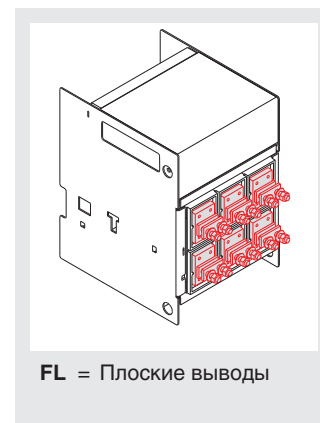
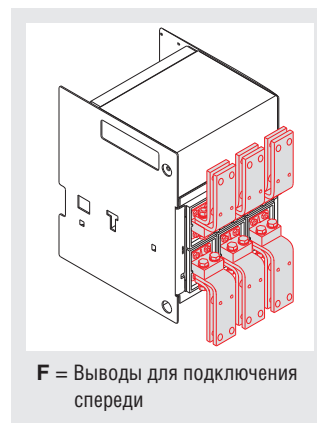
Содержание

Общие сведения	9/2
Автоматические выключатели SACE Emax	
SACE Emax E1	9/3
SACE Emax E2	9/7
SACE Emax E3	9/11
SACE Emax E4	9/19
SACE Emax E6	9/21
Автоматические выключатели SACE Emax с полноразмерным проводником нейтрали	
SACE Emax E4/f	9/23
SACE Emax E6/f	9/24
Выключатели-разъединители SACE Emax	
SACE Emax E1/MS	9/25
SACE Emax E2/MS	9/27
SACE Emax E3/MS	9/29
SACE Emax E4/MS	9/32
SACE Emax E6/MS	9/33
Выключатели-разъединители SACE Emax с полноразмерным проводником нейтрали	
SACE Emax E4/f MS	9/34
SACE Emax E6/f MS	9/35
Автоматические выключатели SACE Emax на напряжение до 1150 В AC	
SACE Emax E2/E	9/36
SACE Emax E3/E	9/37
SACE Emax E4/E	9/38
SACE Emax E6/E	9/38
Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1150 В AC	
SACE Emax E2/E MS	9/39
SACE Emax E3/E MS	9/40
SACE Emax E4/E MS	9/42
SACE Emax E6/E MS	9/42
Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1000 В DC	
SACE Emax E1/E MS	9/43
SACE Emax E2/E MS	9/44
SACE Emax E3/E MS	9/45
SACE Emax E4/E MS	9/46
SACE Emax E6/E MS	9/47
Выкатные разъединители SACE Emax CS	9/48
Заземляющие разъединители SACE Emax MTP	9/49
Выкатные заземлители SACE Emax MT	9/50
Фиксированные части SACE Emax FP	9/51
Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей	9/53
Дополнительные коды	9/54
Аксессуары SACE Emax	9/55
Микропроцессорные расцепители и модули номинального тока (отдельная поставка)	9/61
Примеры составления заказа	9/62

Коды заказа

Общие сведения

Аббревиатуры, использующиеся в описании выключателей.



- F** Стационарное исполнение
- W** Выкатное исполнение
- MP** Подвижная часть выкатного автоматического выключателя
- FP** Фиксированная часть выкатного автоматического выключателя

- PR121/P** Микропроцессорный расцепитель (с функциями LI, LSI,LSIG)
- PR122/P** Микропроцессорный расцепитель (с функциями LI, LSI, LSIG,LSIRc)
- PR123/P** Микропроцессорный расцепитель (с функциями LSI, LSIG)

Функции:

- L** Защита от перегрузки с долговременной обратнoзависимой задержкой срабатывания
- S** Защита от короткого замыкания с кратковременной обратнoзависимой задержкой или независимой задержкой срабатывания
- I** Защита от короткого замыкания с регулируемым порогом и мгновенным срабатыванием
- G** Защита от замыкания на землю
- Rc** Защита от тока утечки на землю

- Iu** Номинальный ток автоматического выключателя
- In** Номинальный ток трансформаторов тока и микропроцессорного расцепителя
- Icu** Номинальная предельная отключающая способность
- Icw** Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток
- AC** Переменный ток
- DC** Постоянный ток

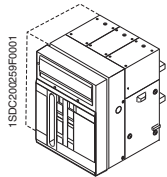
- /MS** Выключатель-разъединитель
- /E** Автоматический выключатель на напряжение до 1150 В
- /E MS** Выключатель-разъединитель на напряжение до 1150 В AC и 1000 В DC

- CS** Выкатной разъединитель
- MTP** Заземляющий разъединитель
- MT** Выкатной заземлитель



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



E1B 08

**Стационарное
исполнение (F)**

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

I_u (40 °C) = 800 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55600	55608	55603	55611		
LSI	55601	55609	55604	55612	55606	55614
LSIG	55602	55610	55605	55613	55607	55615
LSIRc*			58553	58555		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E1N 08

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 800 A I_{cu} (415 В) = 50 кА I_{cw} (1 с) = 50 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55696	55704	55699	55707		
LSI	55697	55705	55700	55708	55702	55710
LSIG	55698	55706	55701	55709	55703	55711
LSIRc*			58577	58579		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E1B 10

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1000 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	59169	59171	59181	59183		
LSI	59173	59175	59185	59187	59197	59199
LSIG	59177	59179	59189	59191	59201	59203

E1N 10

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1000 A I_{cu} (415 В) = 50 кА I_{cw} (1 с) = 50 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	59213	59215	59225	59227		
LSI	59217	59219	59229	59231	59241	59243
LSIG	59221	59223	59233	59235	59245	59247

E1B 12

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1250 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55632	55640	55635	55643		
LSI	55633	55641	55636	55644	55638	55646
LSIG	55634	55642	55637	55645	55639	55647
LSIRc*			58561	58563		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E1N 12

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1250 A I_{cu} (415 В) = 50 кА I_{cw} (1 с) = 50 кА

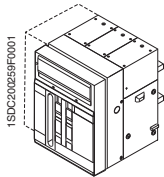
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55728	55736	55731	55739		
LSI	55729	55737	55732	55740	55734	55742
LSIG	55730	55738	55733	55741	55735	55743
LSIRc*			58585	58587		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



E1B 16

**Стационарное
исполнение (F)**

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1	1SDA.....R1	1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный	3-полюсный 4-полюсный	3-полюсный 4-полюсный

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 V) = 42 кА Icw (1 с) = 42 кА

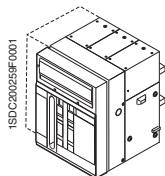
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55664	55672	55667	55675		
LSI	55665	55673	55668	55676	55670	55678
LSIG	55666	55674	55669	55677	55671	55679

E1N 16

**Стационарное
исполнение (F)**

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 V) = 50 кА Icw (1 с) = 50 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55760	55768	55763	55771		
LSI	55761	55769	55764	55772	55766	55774
LSIG	55762	55770	55765	55773	55767	55775



E1B 08

Выкатное
исполнение (W) - MP

E1N 08

Выкатное
исполнение (W) - MP

E1B 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

E1N 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

E1B 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

E1N 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть						
LI	55616	55624	55619	55627		
LSI	55617	55625	55620	55628	55622	55630
LSIG	55618	55626	55621	55629	55623	55631
LSIRc*			58557	58559		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 50\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 50\text{ кА}$

MP = подвижная часть						
LI	55712	55720	55715	55723		
LSI	55713	55721	55716	55724	55718	55726
LSIG	55714	55722	55717	55725	55719	55727
LSIRc*			58581	58583		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть						
LI	59170	59172	59182	59184		
LSI	59174	59176	59186	59188	59198	59200
LSIG	59178	59180	59190	59192	59202	59204

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 50\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 50\text{ кА}$

MP = подвижная часть						
LI	59214	59216	59226	59228		
LSI	59218	59220	59230	59232	59242	59244
LSIG	59222	59224	59234	59236	59246	59248

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть						
LI	55648	55656	55651	55659		
LSI	55649	55657	55652	55660	55654	55662
LSIG	55650	55658	55653	55661	55655	55663
LSIRc*			58565	58567		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 50\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 50\text{ кА}$

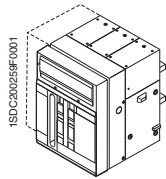
MP = подвижная часть						
LI	55744	55752	55747	55755		
LSI	55745	55753	55748	55756	55750	55758
LSIG	55746	55754	55749	55757	55751	55759
LSIRc*			58589	58591		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



E1B 16

**Выкатное
исполнение (W) - МР**

E1N 16

**Выкатное
исполнение (W) - МР**

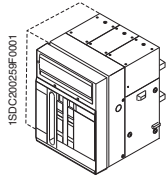
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 В) = 42 кА Icw (1 с) = 42 кА

MP = подвижная часть						
LI	55680	55688	55683	55691		
LSI	55681	55689	55684	55692	55686	55694
LSIG	55682	55690	55685	55693	55687	55695

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 В) = 50 кА Icw (1 с) = 50 кА

MP = подвижная часть						
LI	55776	55784	55779	55787		
LSI	55777	55785	55780	55788	55782	55790
LSIG	55778	55786	55781	55789	55783	55791



E2S 08

Стационарное
исполнение (F)

E2N 10

Стационарное
исполнение (F)

E2S 10

Стационарное
исполнение (F)

E2N 12

Стационарное
исполнение (F)

E2S 12

Стационарное
исполнение (F)

E2L 12

Стационарное
исполнение (F)

E2B 16

Стационарное
исполнение (F)

PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

I_u (40 °C) = **800 A** I_{cu} (415 В) = **85 кА** I_{cw} (1 с) = **65 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	58282	58290	58285	58293		
LSI	58283	58291	58286	58294	58288	58296
LSIG	58284	58292	58287	58295	58289	58297
LSIRc*			58657	58659		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

I_u (40 °C) = **1000 A** I_{cu} (415 В) = **65 кА** I_{cw} (1 с) = **55 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	59257	59259	59269	59271		
LSI	59261	59263	59273	59275	59285	59287
LSIG	59265	59267	59277	59279	59289	59291

I_u (40 °C) = **1000 A** I_{cu} (415 В) = **85 кА** I_{cw} (1 с) = **65 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	59301	59303	59313	59315		
LSI	59305	59307	59317	59319	59329	59331
LSIG	59309	59311	59321	59323	59333	59335

I_u (40 °C) = **1250 A** I_{cu} (415 В) = **65 кА** I_{cw} (1 с) = **55 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55856	55864	55859	55867		
LSI	55857	55865	55860	55868	55862	55870
LSIG	55858	55866	55861	55869	55863	55871
LSIRc*			58633	58635		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

I_u (40 °C) = **1250 A** I_{cu} (415 В) = **85 кА** I_{cw} (1 с) = **65 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55952	55960	55955	55963		
LSI	55953	55961	55956	55964	55958	55966
LSIG	55954	55962	55957	55965	55959	55967
LSIRc*			58665	58667		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

I_u (40 °C) = **1250 A** I_{cu} (415 В) = **130 кА** I_{cw} (1 с) = **10 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	56048	56056	56051	56059		
LSI	56049	56057	56052	56060	56054	56062
LSIG	56050	56058	56053	56061	56055	56063
LSIRc*			58617	58619		

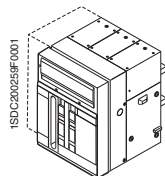
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

I_u (40 °C) = **1600 A** I_{cu} (415 В) = **42 кА** I_{cw} (1 с) = **42 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55792	55800	55795	55803		
LSI	55793	55801	55796	55804	55798	55806
LSIG	55794	55802	55797	55805	55799	55807

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

E2N 16

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = 1600 A							I_{cu} (415 В) = 65 кА		I_{cw} (1 с) = 55 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	55888			55896	55891		55899			
LSI	55889		55897		55892		55900		55894	55902
LSIG	55890		55898		55893		55901		55895	55903

E2S 16

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 В) = 85 кА Icw (1 с) = 65 кА						
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55984	55992	55987	55995		
LSI	55985	55993	55988	55996	55990	55998
LSIG	55986	55994	55989	55997	55991	55999

E2L 16

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 В) = 130 кА Icw (1 с) = 10 кА						
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	56080	56088	56083	56091		
LSI	56081	56089	56084	56092	56086	56094
LSIG	56082	56090	56085	56093	56087	56095

E2B 20

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2000 A							Icu (415 В) = 42 кА		Icw (1 с) = 42 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	55824	55832	55827	55835						
LSI	55825	55833	55828	55836	55830				55838	
LSIG	55826	55834	55829	55837	55831				55839	
LSIRc *			58609	58611						
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)										

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2N 20

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 В) = 65 кА		Icw (1 с) = 55 кА		
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	55920	55928	55923	55931		
LSI	55921	55929	55924	55932	55926	55934
LSIG	55922	55930	55925	55933	55927	55935
LSIRc *			58649	58651		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

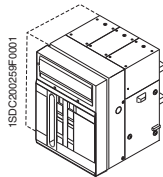
E2S 20

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 В) = 85 кА		Icw (1 с) = 65 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади					
LI	56016	56024	56019	56027	
LSI	56017	56025	56020	56028	56022 56030
LSIG	56018	56026	56021	56029	56023 56031
LSIRc *			58681	58683	

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)



E2S 08

Выкатное
исполнение (W) - MP

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 85\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	58298	58306	58301	58309		
LSI	58299	58307	58302	58310	58304	58312
LSIG	58300	58308	58303	58311	58305	58313
LSIRc*			58661	58663		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2N 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 55\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	59258	59260	59270	59272		
LSI	59262	59264	59274	59276	59286	59288
LSIG	59266	59268	59278	59280	59290	59292

E2S 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 85\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	59302	59304	59314	59316		
LSI	59306	59308	59318	59320	59330	59332
LSIG	59310	59312	59322	59324	59334	59336

E2N 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 55\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	55872	55880	55875	55883		
LSI	55873	55881	55876	55884	55878	55886
LSIG	55874	55882	55877	55885	55879	55887
LSIRc*			58637	58639		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2S 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 85\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	55968	55976	55971	55979		
LSI	55969	55977	55972	55980	55974	55982
LSIG	55970	55978	55973	55981	55975	55983
LSIRc*			58669	58671		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2L 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 130\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 10\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	56064	56072	56067	56075		
LSI	56065	56073	56068	56076	56070	56078
LSIG	56066	56074	56069	56077	56071	56079
LSIRc*			58621	58623		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2B 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

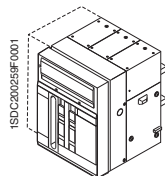
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	55808	55816	55811	55819		
LSI	55809	55817	55812	55820	55814	55822
LSIG	55810	55818	55813	55821	55815	55823

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



E2N 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = 1600 A		Icu (415 В) = 65 кА		Icw (1 с) = 55 кА		
MP = подвижная часть						
LI	55904	55912	55907	55915		
LSI	55905	55913	55908	55916	55910	55918
LSIG	55906	55914	55909	55917	55911	55919

E2S 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1600 A		Icu (415 В) = 85 кА		Icw (1 с) = 65 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56000	56008	56003	56011		
LSI	56001	56009	56004	56012	56006	56014
LSIG	56002	56010	56005	56013	56007	56015

E2L 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1600 A		Icu (415 B) = 130 кА		Icw (1 с) = 10 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56096	56104	56099	56107		
LSI	56097	56105	56100	56108	56102	56110
LSIG	56098	56106	56101	56109	56103	56111

E2B 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 В) = 42 кА		Icw (1 с) = 42 кА	
MP = подвижная часть					
LI	55840	55848	55843	55851	
LSI	55841	55849	55844	55852	55846 55854
LSIG	55842	55850	55845	55853	55847 55855
LSIRc*			58613	58615	

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2N 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 В) = 65 кА		Icw (1 с) = 55 кА	
MP = подвижная часть					
LI	55936	55944	55939	55947	
LSI	55937	55945	55940	55948	55942 55950
LSIG	55938	55946	55941	55949	55943 55951
LSIRc*			58653	58655	

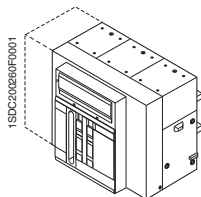
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E2S 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 В) = 85 кА		Icw (1 с) = 65 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56032	56040	56035	56043		
LSI	56033	56041	56036	56044	56038	56046
LSIG	56034	56042	56037	56045	56039	56047
LSIRc*			58685	58687		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)



E3H 08

Стационарное исполнение (F)

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56336	56344	56339	56347		
LSI	56337	56345	56340	56348	56342	56350
LSIG	56338	56346	56341	56349	56343	56351
LSIRc*			58689			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3V 08

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 130\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 85\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56528	56536	56531	56539		
LSI	56529	56537	56532	56540	56534	56542
LSIG	56530	56538	56533	56541	56535	56543
LSIRc*			58809			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3S 10

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 75\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	59285	59387	59397	59399		
LSI	59389	59391	59401	59403	59413	59415
LSIG	59393	59395	59405	59407	59417	59419

E3H 10

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	59345	59347	59357	59359		
LSI	59349	59351	59361	59363	59373	59375
LSIG	59353	59355	59365	59367	59377	59379

E3S 12

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 75\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56176	56184	56179	56187		
LSI	56177	56185	56180	56188	56182	56190
LSIG	56178	56186	56181	56189	56183	56191
LSIRc*			58769			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3H 12

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56368	56376	56371	56379		
LSI	56369	56377	56372	56380	56374	56382
LSIG	56370	56378	56373	56381	56375	56383
LSIRc*			58697			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3V 12

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 130\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 85\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

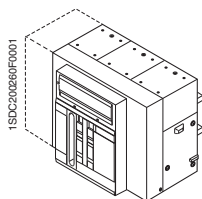
LI	56560	56568	56563	56571		
LSI	56561	56569	56564	56572	56566	56574
LSIG	56562	56570	56565	56573	56567	56575
LSIRc*			58817			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53 Дополнительные коды.....стр. 9/54

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



PR121/P

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

PR122/P

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

PR123/P

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

E3S 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 75\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56208	56216	56211	56219		
LSI	56209	56217	56212	56220	56214	56222
LSIG	56210	56218	56213	56221	56215	56223

E3H 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56400	56408	56403	56411		
LSI	56401	56409	56404	56412	56406	56414
LSIG	56402	56410	56405	56413	56407	56415

E3V 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 130\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 85\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56592	56600	56595	56603		
LSI	56593	56601	56596	56604	56598	56606
LSIG	56594	56602	56597	56605	56599	56607

E3S 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 75\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56240	56248	56243	56251		
LSI	56241	56249	56244	56252	56246	56254
LSIG	56242	56250	56245	56253	56247	56255
LSIRc*			58785			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3H 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56432	56440	56435	56443		
LSI	56433	56441	56436	56444	56438	56446
LSIG	56434	56442	56437	56445	56439	56447
LSIRc*			58713			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3V 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 130\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 85\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56624	56632	56627	56635		
LSI	56625	56633	56628	56636	56630	56638
LSIG	56626	56634	56629	56637	56631	56639
LSIRc*			58833			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3L 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 130\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 15\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

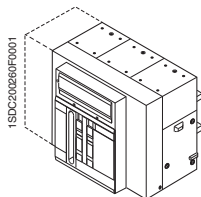
LI	56720	56728	56723	56731		
LSI	56721	56729	56724	56732	56726	56734
LSIG	56722	56730	56725	56733	56727	56735
LSIRc*			58737			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

Дополнительные коды.....стр. 9/54



E3N 25

Стационарное исполнение (F)

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56112	56120	56115	56123		
LSI	56113	56121	56116	56124	56118	56126
LSIG	56114	56122	56117	56125	56119	56127

E3S 25

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 75\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56272	56280	56275	56283		
LSI	56273	56281	56276	56284	56278	56286
LSIG	56274	56282	56277	56285	56279	56287

E3H 25

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56464	56472	56467	56475		
LSI	56465	56473	56468	56476	56470	56478
LSIG	56466	56474	56469	56477	56471	56479

E3V 25

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 130\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 85\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56656	56664	56659	56667		
LSI	56657	56665	56660	56668	56662	56670
LSIG	56658	56666	56661	56669	56663	56671

E3L 25

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 130\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 15\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56752	56760	56755	56763		
LSI	56753	56761	56756	56764	56758	56766
LSIG	56754	56762	56757	56765	56759	56767

E3N 32

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56144	56152	56147	56155		
LSI	56145	56153	56148	56156	56150	56158
LSIG	56146	56154	56149	56157	56151	56159
LSIRc*			58761			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3S 32

Стационарное исполнение (F)

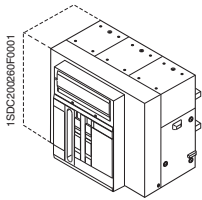
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 75\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56304	56312	56307	56315		
LSI	56305	56313	56308	56316	56310	56318
LSIG	56306	56314	56309	56317	56311	56319
LSIRc*			58801			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53 Дополнительные коды.....стр. 9/54



E3H 32

Стационарное
исполнение (F)

E3V 32

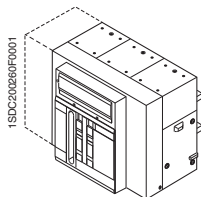
Стационарное
исполнение (F)

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax

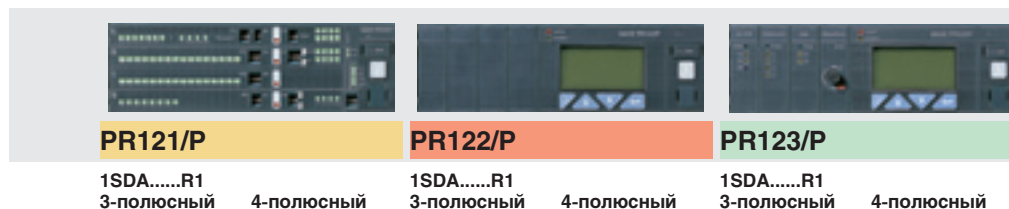
		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 В) = 100 кА Icw (1 с) = 75 кА						
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	56496	56504	56499	56507		
LSI	56497	56505	56500	56508	56502	56510
LSIG	56498	56506	56501	56509	56503	56511
LSIRc *			58729			
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)						
Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 В) = 130 кА Icw (1 с) = 85 кА						
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	56688	56696	56691	56699		
LSI	56689	56697	56692	56700	56694	56702
LSIG	56690	56698	56693	56701	56695	56703
LSIRc *			58849			
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)						



E3H 08

Выкатное
исполнение (W) - MP



$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	56352	56360	56355	56363		
LSI	56353	56361	56356	56364	56358	56366
LSIG	56354	56362	56357	56365	56359	56367
LSIRc*			58693			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3V 08

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 130\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 85\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	56544	56552	56547	56555		
LSI	56545	56553	56548	56556	56550	56558
LSIG	56546	56554	56549	56557	56551	56559
LSIRc*			58813			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3S 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 75\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	59386	59388	59398	59400		
LSI	59390	59392	59402	59404	59414	59416
LSIG	59394	59396	59406	59408	59418	59420

E3H 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	59346	59348	59358	59360		
LSI	59350	59352	59362	59364	59374	59376
LSIG	59354	59356	59366	59368	59378	59380

E3S 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 75\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	56192	56200	56195	56203		
LSI	56193	56201	56196	56204	56198	56206
LSIG	56194	56202	56197	56205	56199	56207
LSIRc*			58773			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3H 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

MP = подвижная часть

LI	56384	56392	56387	56395		
LSI	56385	56393	56388	56396	56390	56398
LSIG	56386	56394	56389	56397	56391	56399
LSIRc*			58701			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3V 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 130\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 85\text{ кА}$

MP = подвижная часть

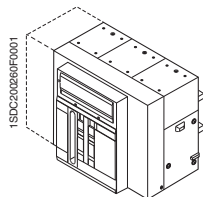
LI	56576	56584	56579	56587		
LSI	56577	56585	56580	56588	56582	56590
LSIG	56578	56586	56581	56589	56583	56591
LSIRc*			58821			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53 Дополнительные коды.....стр. 9/54

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

E3S 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_n (40 °C) = 1600 A		I_{cu} (415 В) = 75 кА		I_{cw} (1 с) = 75 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56224	56232	56227	56235		
LSI	56225	56233	56228	56236	56230	56238
LSIG	56226	56234	56229	56237	56231	56239

E3H 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1600 A							Icu (415 В) = 100 кА							Icw (1 с) = 75 кА																
MP = подвижная часть																														
LI	56416					56424					56419					56427														
LSI	56417					56425					56420					56428					56422					56430				
LSIG	56418					56426					56421					56429					56423					56431				

E3V 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1600 A							Icu (415 В) = 130 кА							Icw (1 с) = 85 кА																
MP = подвижная часть																														
LI	56608					56616					56611					56619														
LSI	56609					56617					56612					56620					56614					56622				
LSIG	56610					56618					56613					56621					56615					56623				

E3S 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 B) = 75 кА		Icw (1 c) = 75 кА	
MP = подвижная часть					
LI	56256	56264	56259	56267	
LSI	56257	56265	56260	56268	56262 56270
LSIG	56258	56266	56261	56269	56263 56271
LSIRc*			58789		

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3H 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 B) = 100 кА		Icw (1 c) = 75 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56448	56456	56451	56459		
LSI	56449	56457	56452	56460	56454	56462
LSIG	56450	56458	56453	56461	56455	56463
LSIRc*			58717			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3V 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A		Icu (415 B) = 130 кА		Icw (1 c) = 85 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56640	56648	56643	56651		
LSI	56641	56649	56644	56652	56646	56654
LSIG	56642	56650	56645	56653	56647	56655
LSIRc*			58837			

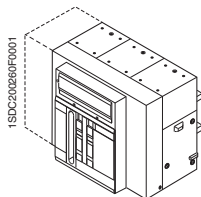
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3L 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = 2000 A		I_{cu} (415 В) = 130 кА		I_{cw} (1 с) = 15 кА	
MP = подвижная часть					
LI	56736	56744	56739	56747	
LSI	56737	56745	56740	56748	56742 56750
LSIG	56738	56746	56741	56749	56743 56751
LSIRc*			58741		
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)					

Фиксированная часть.....стр. 9/51	Выводыстр. 9/53	Дополнительные коды.....стр. 9/54
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------



E3N 25

Выкатное
исполнение (W) - MP

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56128	56136	56131	56139		
LSI	56129	56137	56132	56140	56134	56142
LSIG	56130	56138	56133	56141	56135	56143

E3S 25

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 75\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56288	56296	56291	56299		
LSI	56289	56297	56292	56300	56294	56302
LSIG	56290	56298	56293	56301	56295	56303

E3H 25

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56480	56488	56483	56491		
LSI	56481	56489	56484	56492	56486	56494
LSIG	56482	56490	56485	56493	56487	56495

E3V 25

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 130\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 85\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56672	56680	56675	56683		
LSI	56673	56681	56676	56684	56678	56686
LSIG	56674	56682	56677	56685	56679	56687

E3L 25

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 130\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 15\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56768	56776	56771	56779		
LSI	56769	56777	56772	56780	56774	56782
LSIG	56770	56778	56773	56781	56775	56783

E3N 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56160	56168	56163	56171		
LSI	56161	56169	56164	56172	56166	56174
LSIG	56162	56170	56165	56173	56167	56175
LSIRc*			58765			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E3S 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

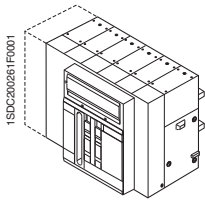
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 75\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ kA}$

MP = подвижная часть

LI	56320	56328	56323	56331		
LSI	56321	56329	56324	56332	56326	56334
LSIG	56322	56330	56325	56333	56327	56335
LSIRc*			58805			

* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53 Дополнительные коды.....стр. 9/54



ЕЗН 32

**Выкатное
исполнение (W) - МР**

ЕЗV 32

**Выкатное
исполнение (W) - МР**

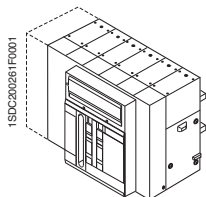
Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = 3200 A		Icu (415 В) = 100 кА		Icw (1 с) = 75 кА	
MP = подвижная часть					
LI	56512	56520	56515	56523	
LSI	56513	56521	56516	56524	56518 56526
LSIG	56514	56522	56517	56525	56519 56527
LSIRc *	58733				
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)					

Iu (40 °C) = 3200 A		Icu (415 В) = 130 кА		Icw (1 с) = 85 кА	
MP = подвижная часть					
LI	56704	56712	56707	56715	
LSI	56705	56713	56708	56716	56710 56718
LSIG	56706	56714	56709	56717	56711 56719
LSIRc *	58853				
* необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)					



E4H 32

Стационарное исполнение (F)

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56816	56824	56819	56827		
LSI	56817	56825	56820	56828	56822	56830
LSIG	56818	56826	56821	56829	56823	56831

E4V 32

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 150\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56880	56888	56883	56891		
LSI	56881	56889	56884	56892	56886	56894
LSIG	56882	56890	56885	56893	56887	56895

E4S 40

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 75\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56784	56792	56787	56795		
LSI	56785	56793	56788	56796	56790	56798
LSIG	56786	56794	56789	56797	56791	56799

E4H 40

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56848	56856	56851	56859		
LSI	56849	56857	56852	56860	56854	56862
LSIG	56850	56858	56853	56861	56855	56863

E4V 40

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 150\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

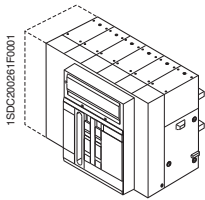
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56912	56920	56915	56923		
LSI	56913	56921	56916	56924	56918	56926
LSIG	56914	56922	56917	56925	56919	56927



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



E4H 32

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = 3200 A		Icu (415 В) = 100 кА		Icw (1 с) = 100 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56832	56840	56835	56843		
LSI	56833	56841	56836	56844	56838	56846
LSIG	56834	56842	56837	56845	56839	56847

E4V 32

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 3200 A		Icu (415 B) = 150 kA		Icw (1 c) = 100 kA		
MP = подвижная часть						
LI	56896	56904	56899	56907		
LSI	56897	56905	56900	56908	56902	56910
LSIG	56898	56906	56901	56909	56903	56911

E4S 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 4000 A		Icu (415 В) = 75 кА		Icw (1 с) = 75 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56800	56808	56803	56811		
LSI	56801	56809	56804	56812	56806	56814
LSIG	56802	56810	56805	56813	56807	56815

E4H 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 4000 A		Icu (415 В) = 100 кА		Icw (1 с) = 100 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56864	56872	56867	56875		
LSI	56865	56873	56868	56876	56870	56878
LSIG	56866	56874	56869	56877	56871	56879

E4V 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 4000 A		Icu (415 В) = 150 кА		Icw (1 с) = 100 кА		
MP = подвижная часть						
LI	56928	56936	56931	56939		
LSI	56929	56937	56932	56940	56934	56942
LSIG	56930	56938	56933	56941	56935	56943

E6V 32

Стационарное исполнение (F)



I_u (40 °C) = 3200 A I_{cu} (415 B) = 150 kA I_{cw} (1 c) = 100 kA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	57040	57048	57043	57051		
LSI	57041	57049	57044	57052	57046	57054
LSIG	57042	57050	57045	57053	57047	57055

E6H 40

Стационарное исполнение (F)

$I_u(40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ B}) = 100\text{ kA}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 100\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56944	56952	56947	56955		
LSI	56945	56953	56948	56956	56950	56958
LSIG	56946	56954	56949	56957	56951	56959

E6V 40

Стационарное исполнение (F)

I_u (40 °C) = 4000 A I_{cu} (415 B) = 150 kA I_{cw} (1 c) = 100 kA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	57072	57080	57075	57083		
LSI	57073	57081	57076	57084	57078	57086
LSIG	57074	57082	57077	57085	57079	57087

E6H 50

Стационарное исполнение (F)

I_u (40 °C) = 5000 A I_{cu} (415 B) = 100 kA I_{cw} (1 c) = 100 kA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	56976	56984	56979	56987		
LSI	56977	56985	56980	56988	56982	56990
LSIG	56978	56986	56981	56989	56983	56991

E6V 50

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ B}) = 150\text{ kA}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ kA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	57104	57112	57107	57115		
LSI	57105	57113	57108	57116	57110	57118
LSIG	57106	57114	57109	57117	57111	57119

E6H 63

Стационарное исполнение (F)

I_u (40 °C) = 6300 A I_{cu} (415 B) = 100 kA I_{cw} (1 c) = 100 kA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	57008	57016	57011	57019		
LSI	57009	57017	57012	57020	57014	57022
LSIG	57010	57018	57013	57021	57015	57023

E6V 63

Стационарное исполнение (F)

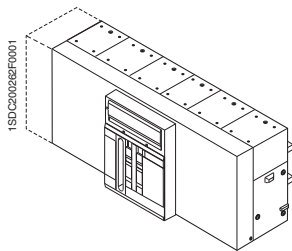
I_u (40 °C) = 6300 A I_{cu} (415 B) = 150 kA I_{cw} (1 c) = 100 kA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

LI	57136	57144	57139	57147		
LSI	57137	57145	57140	57148	57142	57150
LSIG	57138	57146	57141	57149	57143	57151

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax



E6V 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный
4-полюсный	4-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = **3200 A** Icu (415 В) = **150 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

MP = подвижная часть						
LI	57056	57064	57059	57067		
LSI	57057	57065	57060	57068	57062	57070
LSIG	57058	57066	57061	57069	57063	57071

E6H 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **4000 A** Icu (415 В) = **100 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

MP = подвижная часть						
LI	56960	56968	56963	56971		
LSI	56961	56969	56964	56972	56966	56974
LSIG	56962	56970	56965	56973	56967	56975

E6V 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **4000 A** Icu (415 В) = **150 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

MP = подвижная часть						
LI	57088	57096	57091	57099		
LSI	57089	57097	57092	57100	57094	57102
LSIG	57090	57098	57093	57101	57095	57103

E6H 50

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **5000 A** Icu (415 В) = **100 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

MP = подвижная часть						
LI	56992	57000	56995	57003		
LSI	56993	57001	56996	57004	56998	57006
LSIG	56994	57002	56997	57005	56999	57007

E6V 50

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **5000 A** Icu (415 В) = **150 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

MP = подвижная часть						
LI	57120	57128	57123	57131		
LSI	57121	57129	57124	57132	57126	57134
LSIG	57122	57130	57125	57133	57127	57135

E6H 63

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **6300 A** Icu (415 В) = **100 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

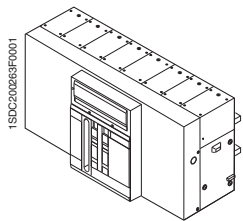
MP = подвижная часть						
LI	57024	57032	57027	57035		
LSI	57025	57033	57028	57036	57030	57038
LSIG	57026	57034	57029	57037	57031	57039

E6V 63

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **6300 A** Icu (415 В) = **150 кА** Icw (1 с) = **100 кА**

MP = подвижная часть						
LI	57152	57160	57155	57163		
LSI	57153	57161	57156	57164	57158	57166
LSIG	57154	57162	57157	57165	57159	57167



E4H/f 32
Стационарное
исполнение (F)

E4S/f 40
Стационарное
исполнение (F)

E4H/f 40
Стационарное
исполнение (F)

E4H/f 32
Выкатное
исполнение (W) - MP

E4S/f 40
Выкатное
исполнение (W) - MP

E4H/f 40
Выкатное
исполнение (W) - MP

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax
с полноразмерным проводником нейтрали

		
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDA.....R1 4-полюсный	1SDA.....R1 4-полюсный	1SDA.....R1 4-полюсный

I_u (40 °C) = 3200 A I_{cu} (415 В) = 100 кА I_{cw} (1 с) = 85 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
LI	59429	59432
LSI	59430	59433
LSIG	59431	59434

I_u (40 °C) = 4000 A I_{cu} (415 В) = 80 кА I_{cw} (1 с) = 75 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
LI	55536	55539
LSI	55537	55540
LSIG	55538	55541

I_u (40 °C) = 4000 A I_{cu} (415 В) = 100 кА I_{cw} (1 с) = 85 кА

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
LI	55520	55523
LSI	55521	55524
LSIG	55522	55525

I_u (40 °C) = 3200 A I_{cu} (415 В) = 100 кА I_{cw} (1 с) = 85 кА

MP = подвижная часть		
LI	59437	59440
LSI	59438	59441
LSIG	59439	59442

I_u (40 °C) = 4000 A I_{cu} (415 В) = 80 кА I_{cw} (1 с) = 75 кА

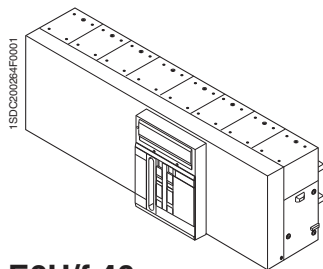
MP = подвижная часть		
LI	55544	55547
LSI	55545	55548
LSIG	55546	55549

I_u (40 °C) = 4000 A I_{cu} (415 В) = 100 кА I_{cw} (1 с) = 85 кА

MP = подвижная часть		
LI	55528	55531
LSI	55529	55532
LSIG	55530	55533

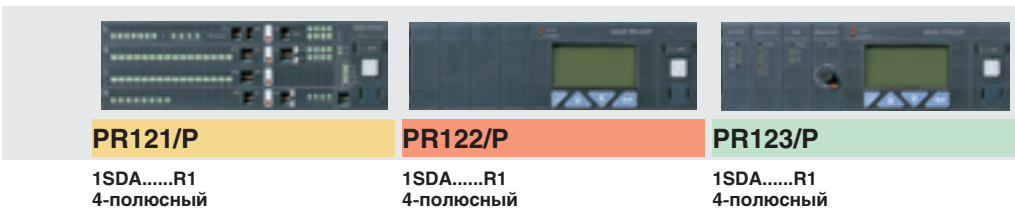
Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax
с полноразмерным проводником нейтрали



E6H/f 40

**Стационарное
исполнение (F)**



$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
LI	55552	55555
LSI	55553	55556
LSIG	55554	55557

E6H/f 50

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
LI	55568	55571
LSI	55569	55572
LSIG	55570	55573

E6H/f 63

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
LI	55584	55587
LSI	55585	55588
LSIG	55586	55589

E6H/f 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть		
LI	55560	55563
LSI	55561	55564
LSIG	55562	55565

E6H/f 50

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть		
LI	55576	55579
LSI	55577	55580
LSIG	55578	55581

E6H/f 63

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

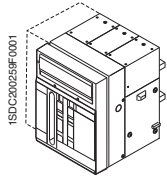
$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть		
LI	55592	55595
LSI	55593	55596
LSIG	55594	55597



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax



E1B/MS 08

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **800 A** I_{cw} (1с) = **42 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

58931 58932

E1N/MS 08

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **800 A** I_{cw} (1с) = **50 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58933 58934

E1B/MS 10

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **1000 A** I_{cw} (1с) = **42 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59209 59211

E1N/MS 10

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **1000 A** I_{cw} (1с) = **50 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59253 59255

E1B/MS 12

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **1250 A** I_{cw} (1с) = **42 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58935 58936

E1N/MS 12

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **1250 A** I_{cw} (1с) = **50 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58937 58938

E1B/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **1600 A** I_{cw} (1с) = **42 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58857 58858

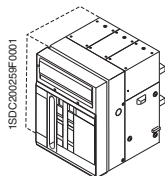
E1N/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **1600 A** I_{cw} (1с) = **50 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58861 58862



1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

E2N/MS 10

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 55\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59297 59299

E2S/MS 10

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59341 59343

E2N/MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 55\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58947 58948

E2S/MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58865 58866

E2B/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 42\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58949 58950

E2N/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 55\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58951 58952

E2S/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58869 58870

E2B/MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 42\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58953 58954

E2N/MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 55\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58955 58956

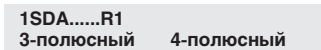
E2S/MS 20

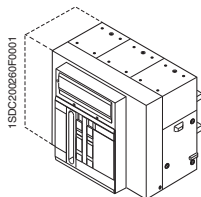
Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58873 58874





1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

E3V/MS 08

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58877 58878

E3S/MS 10

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59425 59427

E3S/MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58967 58968

E3V/MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58881 58882

E3S/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58969 58970

E3V/MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58885 58886

E3S/MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58971 58972

E3V/MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58889 58890

E3N/MS 25

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58973 58974

E3S/MS 25

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

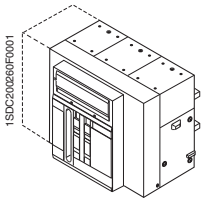
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58975 58976



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax



1SDA.....R1

3-полюсный4-полюсный

E3V/MS 25

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2500 A Icw (1с) = 85 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58893	58894

E3N/MS 32

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1с) = 65 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58977	58978

E3S/MS 32

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1с) = 75 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58979	58980

E3V/MS 32

Стационарное
исполнение (F)

Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1с) = 85 кА	
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58897	58898

E3V/MS 08

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 800 A Icw (1с) = 85 кА	
MP = подвижная часть	
58879	58880

E3S/MS 10

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1000 A Icw (1с) = 75 кА	
MP = подвижная часть	
59426	59428

E3S/MS 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1250 A Icw (1с) = 75 кА	
MP = подвижная часть	
58981	58982

E3V/MS 12

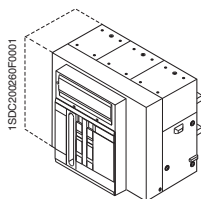
Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1250 A Icw (1с) = 85 кА	
MP = подвижная часть	
58883	58884

E3S/MS 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1600 A Icw (1с) = 75 кА	
MP = подвижная часть	
58983	58984



1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

E3V/MS 16

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58887 58888

E3S/MS 20

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58985 58986

E3V/MS 20

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58891 58892

E3N/MS 25

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58987 58988

E3S/MS 25

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58989 58990

E3V/MS 25

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58895 58896

E3N/MS 32

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 65\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58991 58992

E3S/MS 32

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 75\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58993 58994

E3V/MS 32

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 85\text{ кА}$

МР = подвижная часть

58899 58900

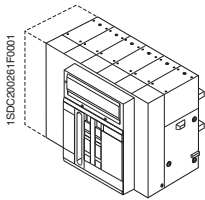
Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax



1SDA.....R1	
3-полюсный	4-полюсный

E4H/MS 32

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$	$I_{cw} (1\text{c}) = 100\text{ кА}$
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58995	58996

E4S/MS 40

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$	$I_{cw} (1\text{c}) = 75\text{ кА}$
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58997	58998

E4H/MS 40

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$	$I_{cw} (1\text{c}) = 100\text{ кА}$
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
58999	59000

E4H/MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$	$I_{cw} (1\text{c}) = 100\text{ кА}$
MP = подвижная часть	
59001	59002

E4S/MS 40

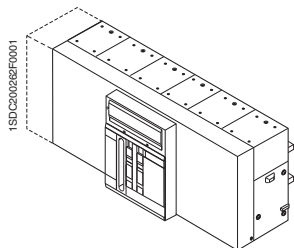
Выкатное исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$	$I_{cw} (1\text{c}) = 75\text{ кА}$
MP = подвижная часть	
59003	59003

E4H/MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$	$I_{cw} (1\text{c}) = 100\text{ кА}$
MP = подвижная часть	
59005	59006



1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

E6H/MS 40

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58905	58906
-------	-------

E6H/MS 50

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59007	59008
-------	-------

E6H/MS 63

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59009	59010
-------	-------

E6H/MS 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть

58907	58908
-------	-------

E6H/MS 50

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59011	59012
-------	-------

E6H/MS 63

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

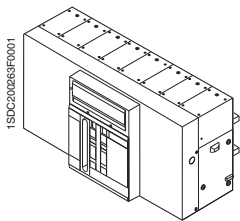
MP = подвижная часть

59013	59014
-------	-------



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax
с полноразмерным проводником нейтрали



1SDA.....R1
4-полюсный

E4H/f MS 32

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **3200 A** I_{cw} (1с) = **85 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58901

E4S/f MS 40

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **4000 A** I_{cw} (1с) = **80 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59015

E4H/f MS 40

Стационарное
исполнение (F)

I_u (40 °C) = **4000 A** I_{cw} (1с) = **85 кА**

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58903

E4H/f MS 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = **3200 A** I_{cw} (1с) = **85 кА**

MP = подвижная часть

58902

E4S/f MS 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = **4000 A** I_{cw} (1с) = **80 кА**

MP = подвижная часть

59016

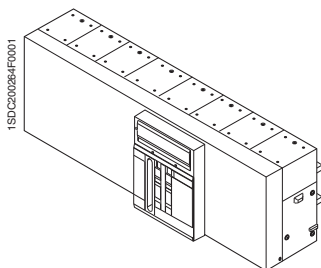
E4H/f MS 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = **4000 A** I_{cw} (1с) = **85 кА**

MP = подвижная часть

58904



1SDA.....R1
4-полюсный

E6H/f MS 40

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58909

E6H/f MS 50

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59017

E6H/f MS 63

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59018

E6H/f MS 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть

58910

E6H/f MS 50

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59019

E6H/f MS 63

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1c) = 100\text{ кА}$

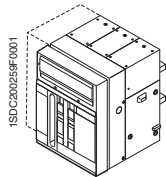
MP = подвижная часть

59020



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax на напряжение до 1150 В AC



1SDA.....R1

E2B/E 16

I_n (40 °C) = **1600 A** I_{cu} (1150 В AC) = **20 кА**

59633

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E2B 16 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/7.

E2B/E 20

I_n (40 °C) = **2000 A** I_{cu} (1150 В AC) = **20 кА**

59634

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E2B 20 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/8.

E2N/E 12

I_n (40 °C) = **1250 A** I_{cu} (1150 В AC) = **30 кА**

59635

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E2N 12 ($U_e= 690$ В AC), стр. 9/9.

E2N/E 16

I_n (40 °C) = **1600 A** I_{cu} (1150 В AC) = **30 кА**

59636

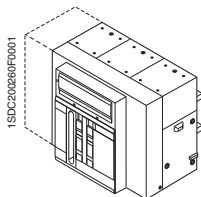
Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E2N 16 ($U_e= 690$ В AC), стр. 9/10.

E2N/E 20

I_n (40 °C) = **2000 A** I_{cu} (1150 В AC) = **30 кА**

59637

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E2N 20 ($U_e= 690$ В AC), стр. 9/10.



1SDA.....R1

E3H/E 12

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (1150\text{ В AC}) = 30\text{ кА}$

59638

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E3H 12 ($U_e = 690\text{ В AC}$), стр. 9/11.

E3H/E 16

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (1150\text{ В AC}) = 30\text{ кА}$

59639

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E3H 16 ($U_e = 690\text{ В AC}$), стр. 9/12.

E3H/E 20

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (1150\text{ В AC}) = 30\text{ кА}$

59640

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E3H 20 ($U_e = 690\text{ В AC}$), стр. 9/12.

E3H/E 25

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (1150\text{ В AC}) = 30\text{ кА}$

59641

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E3H 25 ($U_e = 690\text{ В AC}$), стр. 9/13.

E3H/E 32

$I_n (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (1150\text{ В AC}) = 30\text{ кА}$

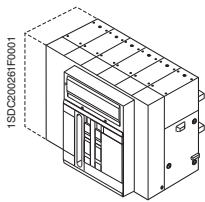
59642

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E3H 32 ($U_e = 690\text{ В AC}$), стр. 9/14.



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax на напряжение до 1150 В AC



E4H/E 32

1SDA.....R1

I_n (40 °C) = 3200 A I_{cu} (1150 В AC) = 65 кА

59643

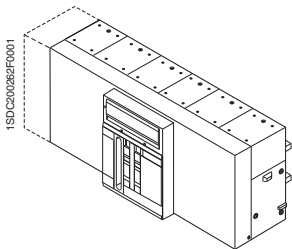
Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E4H 32 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/19.

E4H/E 40

I_n (40 °C) = 4000 A I_{cu} (1150 В AC) = 65 кА

59644

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E4H 40 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/19.



E6H/E 40

1SDA.....R1

I_n (40 °C) = 4000 A I_{cu} (1150 В AC) = 65 кА

58550

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E6H 40 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/21.

E6H/E 50

I_n (40 °C) = 5000 A I_{cu} (1150 В AC) = 65 кА

58551

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E6H 50 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/21.

E6H/E 63

I_n (40 °C) = 6300 A I_{cu} (1150 В AC) = 65 кА

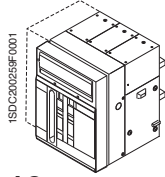
58552

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E6H 63 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/21.



Коды заказа

Выключатели - разъединители SACE Emax
на напряжение до 1150 В AC



1SDA.....R1

E2B/E MS 16

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ kA}$

59633

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя ($U_e=690\text{ В AC}$), стр. 9/7.

E2B/E MS 20

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ kA}$

59634

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя ($U_e=690\text{ В AC}$), стр. 9/8.

E2N/E MS 12

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ kA}$

59635

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя ($U_e=690\text{ В AC}$), стр. 9/8.

E2N/E MS 16

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ kA}$

59636

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя ($U_e=690\text{ В AC}$), стр. 9/8.

E2N/E MS 20

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ kA}$

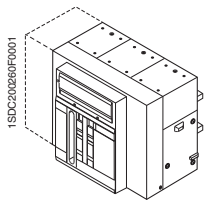
59637

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя ($U_e=690\text{ В AC}$), стр. 9/8.



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax
на напряжение до 1150 В AC



1SDA.....R1	
3-полюсный	4-полюсный

ЕЗН/Е MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
Код автоматического выключателя	59021	59022
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59638	59638

ЕЗН/Е MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
Код автоматического выключателя	59023	59024
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59639	59639

ЕЗН/Е MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
Код автоматического выключателя	59025	59027
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59640	59640

ЕЗН/Е MS 25

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ кА}$

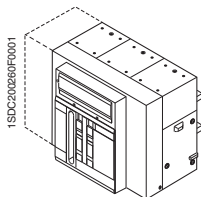
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
Код автоматического выключателя	59026	59028
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59641	59641

ЕЗН/Е MS 32

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 30\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
Код автоматического выключателя	59029	59030
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59642	59642



1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

E3N/E MS 12

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 30\text{ кА}$

МР = подвижная часть		
Код автоматического выключателя	59031	59032
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59638	59638

E3N/E MS 16

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 30\text{ кА}$

МР = подвижная часть		
Код автоматического выключателя	59033	59034
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59639	59639

E3N/E MS 20

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 30\text{ кА}$

МР = подвижная часть		
Код автоматического выключателя	59035	59036
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59640	59640

E3N/E MS 25

Выкатное
исполнение (W) - МР

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 30\text{ кА}$

МР = подвижная часть		
Код автоматического выключателя	59037	59038
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59641	59641

E3N/E MS 32

Выкатное
исполнение (W) - МР

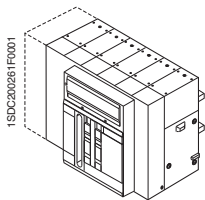
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 30\text{ кА}$

МР = подвижная часть		
Код автоматического выключателя	59039	59040
Дополн. код, который необходимо указать с кодом автомат. выключателя	59642	59642



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1150 В AC



E4H/E MS 32

I_n (40 °C) = **3200 A** I_{cw} (1 c) = **65 кА**

1SDA.....R1

59643

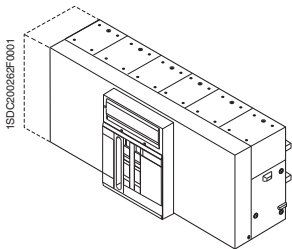
Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E4H/MS 32 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/32.

E4H/E MS 40

I_n (40 °C) = **4000 A** I_{cw} (1 c) = **65 кА**

59644

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E4H/MS 40 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/32.



E6H/E MS 40

I_n (40 °C) = **4000 A** I_{cw} (1 c) = **65 кА**

1SDA.....R1

58550

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E6H/MS 40 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/33.

E6H/E MS 50

I_n (40 °C) = **5000 A** I_{cw} (1 c) = **65 кА**

58551

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E6H/MS 50 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/33.

E6H/E MS 63

I_n (40 °C) = **6300 A** I_{cw} (1 c) = **65 кА**

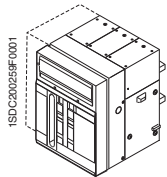
58552

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E6H/MS 63 ($U_e=690$ В AC), стр. 9/33.



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax
на напряжение до 1000 В DC



E1B/E MS 08

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

1SDA.....R1	3-полюсный	4-полюсный
	750В DC	1000В DC

59041

59042

E1B/E MS 12

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59043

59044

E1B/E MS 08

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59045

59046

E1B/E MS 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

MP = подвижная часть

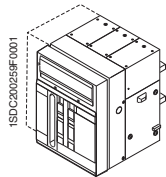
59047

59048



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax
на напряжение до 1000 В DC



1SDA.....R1	4-полюсный
3-полюсный	1000В DC
750В DC	

E2N/E MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 25\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
	59049	59050

E2N/E MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 25\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
	59051	59052

E2N/E MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 25\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади		
	59053	59054

E2N/E MS 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 25\text{ кА}$

MP = подвижная часть		
	59055	59056

E2N/E MS 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 25\text{ кА}$

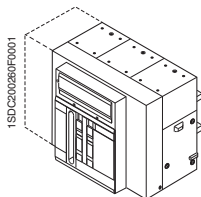
MP = подвижная часть		
	59057	59058

E2N/E MS 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 25\text{ кА}$

MP = подвижная часть		
	59059	59060



1SDA.....R1	
3-полюсный 750В DC	4-полюсный 1000В DC

ЕЗН/Е MS 12

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59061 59062

ЕЗН/Е MS 16

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59063 59064

ЕЗН/Е MS 20

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59065 59066

ЕЗН/Е MS 25

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59067 59068

ЕЗН/Е MS 32

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59069 59070

ЕЗН/Е MS 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59071 59072

ЕЗН/Е MS 16

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59073 59074

ЕЗН/Е MS 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59075 59076

ЕЗН/Е MS 25

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59077 59078

ЕЗН/Е MS 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

MP = подвижная часть

59079 59080

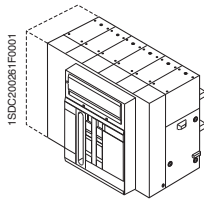
Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax
на напряжение до 1000 В DC



1SDA.....R1	
3-полюсный	4-полюсный
750В DC	1000В DC

E4H/E MS 32

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
59081	58911

E4H/E MS 40

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади	
59082	58913

E4H/E MS 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

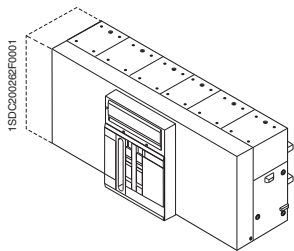
MP = подвижная часть	
59083	58912

E4H/E MS 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

MP = подвижная часть	
59084	58914



1SDA.....R1	
3-полюсный	4-полюсный
750В DC	1000В DC

E6H/E MS 40

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58915	58921
-------	-------

E6H/E MS 50

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58917	58923
-------	-------

E6H/E MS 63

Стационарное
исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58919	58925
-------	-------

E6H/E MS 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

MP = подвижная часть

58916	58922
-------	-------

E6H/E MS 50

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

MP = подвижная часть

58918	58924
-------	-------

E6H/E MS 63

Выкатное
исполнение (W) - MP

$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 65\text{ кА}$

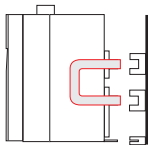
MP = подвижная часть

58920	58926
-------	-------



Коды заказа

Выкатные разъединители SACE Emax CS



1SDA.....R1	
3-полюсный	4-полюсный

E1/CS 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1250 A	
MP = подвижная часть	
59085	59086

E2/CS 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A	
MP = подвижная часть	
59087	59088

E3/CS 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 3200 A	
MP = подвижная часть	
59089	59090

E4/CS 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 A	
MP = подвижная часть	
59091	59092

E6/CS 63

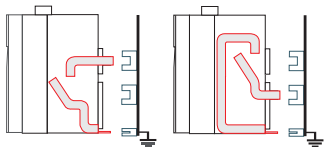
Выкатное
исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 6300 A	
MP = подвижная часть	
59093	59094



Коды заказа

Заземляющие разъединители SACE Emax MTP



E1 MTP 12
Выкатное
исполнение (W) - MP

Заземление верхних выводов		Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
Iu (40 °C) = 1250 A			
MP = подвижная часть			
59095	59097	59096	59098

E2 MTP 20
Выкатное
исполнение (W) - MP

Заземление верхних выводов		Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
Iu (40 °C) = 2000 A			
MP = подвижная часть			
59099	59101	59100	59102

E3 MTP 32
Выкатное
исполнение (W) - MP

Заземление верхних выводов		Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
Iu (40 °C) = 3200 A			
MP = подвижная часть			
59103	59105	59104	59106

E4 MTP 40
Выкатное
исполнение (W) - MP

Заземление верхних выводов		Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
Iu (40 °C) = 4000 A			
MP = подвижная часть			
59107	59109	59108	59110

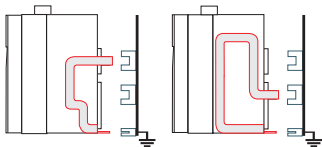
E6 MTP 63
Выкатное
исполнение (W) - MP

Заземление верхних выводов		Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный	1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
Iu (40 °C) = 6300 A			
MP = подвижная часть			
59111	59113	59112	59114



Коды заказа

Выкатные заземлители SACE Emax MT



E1 MT 12

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = 1250 A

Заземление верхних выводов				Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный		4-полюсный		1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
MP = подвижная часть					
59115		59117		59116	59118

E2 MT 20

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = 2000 A

Заземление верхних выводов				Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный		4-полюсный		1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
MP = подвижная часть					
59119		59121		59120	59122

E3 MT 32

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = 3200 A

Заземление верхних выводов				Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный		4-полюсный		1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
MP = подвижная часть					
59123		59125		59124	59126

E4 MT 40

Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = 4000 A

Заземление верхних выводов				Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный		4-полюсный		1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
MP = подвижная часть					
59127		59129		59128	59130

E6 MT 63

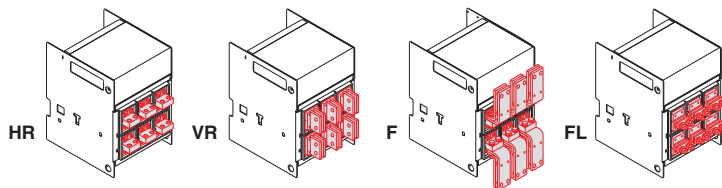
Выкатное
исполнение (W) - MP

I_u (40 °C) = 6300 A

Заземление верхних выводов				Заземление нижних выводов	
1SDA.....R1 3-полюсный		4-полюсный		1SDA.....R1 3-полюсный	4-полюсный
MP = подвижная часть					
59131		59133		59132	59134

Коды заказа

SACE Emax FP - фиксированная часть



		750B DC	1000B DC
1SDA.....R1		1SDA.....R1	
3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный

E1

Выкатное
исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть

HR	59666	59762	59890	59902
VR	59672	59770	59894	59905
F	59678	59778		
FL	59684	59786	59898	59908
HR-VR	59690	59794		
VR-HR	59708	59818		

E2

Выкатное
исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть

HR	59667	59763	59891	59903
VR	59673	59771	59895	59906
F	59679	59779		
FL	59685	59787	59899	59909
HR-VR	59691	59795		
VR-HR	59709	59819		

E2 S

Выкатное
исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть

HR	59668	59764		
VR	59674	59772		
F	59680	59780		
FL	59686	59778		
HR-VR	59692	59796		
VR-HR	59710	59820		

E3

Выкатное
исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть

HR	59669	59765	59892	59904
VR	59675	59773	59896	59907
F	59681	59781		
FL	59687	59779	59900	59910
HR-VR	59693	59797		
VR-HR	59711	59821		

E4

Выкатное
исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть

HR	59670	59766	59893	59136
VR	59676	59774	59897	59137
F	59682	59782		
FL	59688	59790	59901	59138
HR-VR	59694	59798		
VR-HR	59712	59822		

E4/f

Выкатное
исполнение (W) - FP

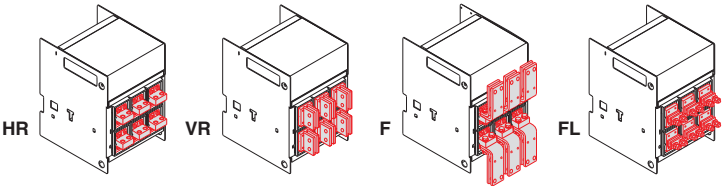
FP = фиксированная часть

HR	59767			
VR	59775			
F	59783			
FL	59791			
HR-VR	59799			
VR-HR	59823			

Примечание: HR-VR = верхние горизонтальные выводы для подключения сзади, нижние вертикальные выводы для подключения сзади
VR-HR = верхние вертикальные выводы для подключения сзади, нижние горизонтальные выводы для подключения сзади

Коды заказа

SACE Emax FP - фиксированная часть



		750B DC	1000B DC
1SDA.....R1	4-полюсный	1SDA.....R1	4-полюсный
3-полюсный		3-полюсный	

E6

Выкатное исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть				
HR	59671	59768	59139	59142
VR	59677	59776	59140	59143
F	59683	59784		
FL	59689	59792	59141	59144
HR-VR	59695	59800		
VR-HR	59713	59824		

E6/f

Выкатное исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть	
HR	59769
VR	59777
F	59785
FL	59793
HR-VR	59801
VR-HR	59825

Примечание: HR-VR = верхние горизонтальные выводы для подключения сзади, нижние вертикальные выводы для подключения сзади
VR-HR = верхние вертикальные выводы для подключения сзади, нижние горизонтальные выводы для подключения сзади



Коды заказа

Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

Комплект для преобразования стационарных автоматических выключателей с задними горизонтальными выводами в выключатель с задними вертикальными выводами.

E1	38052	38057
E2	38053	38058
E3	38054	38059
E4	38055	38060
E6	38056	38061
E4/f	—	48719
E6/f	—	50833

Примечание: каждый комплект можно использовать для преобразования как верхних, так и нижних выводов. Для полного преобразования автоматического выключателя необходимо 2 комплекта.

Комплект для преобразования стационарных автоматических выключателей с задними горизонтальными выводами в выключатель с передними выводами.

E1	38062	38067
E2	38063	38068
E3	38064	38069
E4	38065	38070
E6	38066	38071
E4/f	—	48720
E6/f	—	50834

Примечание: каждый комплект можно использовать для преобразования как верхних, так и нижних выводов. Для полного преобразования автоматического выключателя необходимо 2 комплекта.

Комплект для преобразования фиксированных частей с задними горизонтальными выводами в фиксированные части с передними выводами.

E1	38062	38067
E2	45031	45035
E3	45032	45036
E4	45033	45037
E6	45034	45038
E4/f	—	48718
E6/f	—	50837

Примечание: каждый комплект можно использовать для преобразования как верхних, так и нижних выводов. Для полного преобразования фиксированной части необходимо 2 комплекта.

Комплект для преобразования фиксированных частей с задними горизонтальными выводами в фиксированные части с задними вертикальными выводами.

E1	55481	55486
E2	55482	55487
E3	55483	55488
E4	55484	55489
E6	55485	55490
E4/f	—	58537
E6/f	—	58538

Примечание: каждый комплект можно использовать для преобразования как верхних, так и нижних выводов. Для полного преобразования фиксированной части необходимо 2 комплекта.

Комплект для преобразования фиксированных частей с задними вертикальными выводами в фиксированные части с задними горизонтальными выводами.

E1	55491	55496
E2	55492	55497
E3	55493	55498
E4	55494	55499
E6	55495	55500
E4/f	—	58539
E6/f	—	58540

Примечание: каждый комплект можно использовать для преобразования как верхних, так и нижних выводов. Для полного преобразования фиксированной части необходимо 2 комплекта.

Комплект для преобразования фиксированной части старого исполнения в новое исполнение.

E1/E6	59645	59645
-------	-------	-------



Коды заказа

Дополнительные коды

1SDA.....R1

Дополнительные коды для номинального тока

Укажите вместе с кодом автоматического выключателя стандартного исполнения.		
E1-E3	In = 400A	58235
E1-E3	In = 630A	58236
E1-E6	In = 800A	58237
E1-E6	In = 1000A	58238
E1-E6	In = 1250A	58240
E1-E6	In = 1600A	58241
E2-E6	In = 2000A	58242
E3-E6	In = 2500A	58243
E3-E6	In = 3200A	58245
E4-E6	In = 4000A	58247
E6	In = 5000A	58248
E6	In = 6300A	58249
E1-E3	In = 400A для защиты от токов утечки*	63895
E1-E3	In = 630A для защиты от токов утечки*	63896
E1-E3	In = 800A для защиты от токов утечки*	63897
E1-E3	In = 1250A для защиты от токов утечки*	63898
E1-E3	In = 2000A для защиты от токов утечки*	63899
E3	In = 3200A для защиты от токов утечки*	63900

* для PR122/P-LSIRc или PR123/P-LSIG с Rc-тороидом

Дополнительные коды для выбора способа подключения блока PR120/V

Укажите для PR122/P и PR123/P, если входной сигнал для измерения напряжения необходимо снять с клеммника/ скользящих контактов, а не за счет внутреннего подключения к нижним выводам.		
PR120/V	- Внешнее подключение	58250
PR120/V	- Внутреннее подключение к верхним выводам	58251



Электрические
аксессуары



Коды заказа
Аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1

Реле отключения - YO (1a)

E1/6	24B DC	38286
E1/6	30B AC / DC	38287
E1/6	48B AC / DC	38288
E1/6	60B AC / DC	38289
E1/6	110...120B AC / DC	38290
E1/6	120...127B AC / DC	38291
E1/6	220...240B AC / DC	38292
E1/6	240...250B AC / DC	38293
E1/6	380...400B AC	38294
E1/6	440...480B AC	38295

Примечание: Конструкция реле отключения (YO) и реле включения (YC) идентична, поэтому они являются взаимозаменяемыми. Их предназначение определяется местом установки на автоматическом выключателе.

Второе реле отключения - YO2 (1a)

E1/6	24B DC	50157
E1/6	30B AC / DC	50158
E1/6	48B AC / DC	50159
E1/6	60B AC / DC	50160
E1/6	110...120B AC / DC	50161
E1/6	120...127B AC / DC	50162
E1/6	220...240B AC / DC	50163
E1/6	240...250B AC / DC	50164
E1/6	380...400B AC	50165
E1/6	440...480B AC	50166

Примечание: поставляется со специальным основанием для монтажа.

Реле включения - YC (1a)

E1/6	24B DC	38296
E1/6	30B AC / DC	38297
E1/6	48B AC / DC	38298
E1/6	60B AC / DC	38299
E1/6	110...120B AC / DC	38300
E1/6	120...127B AC / DC	38301
E1/6	220...240B AC / DC	38302
E1/6	240...250B AC / DC	38303
E1/6	380...400B AC	38304
E1/6	440...480B AC	38305

Примечание: Конструкция реле отключения (YO) и реле включения (YC) идентична, поэтому они являются взаимозаменяемыми. Их предназначение определяется местом установки на автоматическом выключателе.

Тестовый блок SOR - (1b)

E1/6	50228
------	-------

Расцепитель минимального напряжения - YU (2a)

E1/6	24B DC	38306
E1/6	30B AC / DC	38307
E1/6	48B AC / DC	38308
E1/6	60B AC / DC	38309
E1/6	110...120B AC / DC	38310
E1/6	120...127B AC / DC	38311
E1/6	220...240B AC / DC	38312
E1/6	240...250B AC / DC	38313
E1/6	380...400B AC	38314
E1/6	440...480B AC	38315

Коды заказа

Аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1

Устройство задержки срабатывания расцепителя минимального напряжения - D (2b)

E1/6	24...30B DC	38316
E1/6	48B AC / DC	38317
E1/6	60B AC / DC	38318
E1/6	110...127B AC / DC	38319
E1/6	220...250B AC / DC	38320

Мотор-редуктор для автоматического взведения пружин включения - M (3)

E1/6	24...30B AC / DC	38321
E1/6	48...60B AC / DC	38322
E1/6	100...130B AC / DC	38323
E1/6	220...250B AC / DC	38324

Примечание: комплект стандартной поставки включает в себя концевой контакт и микровыключатель, срабатывающий при взведении пружин включения (вспомогательное устройство 5 d).

Электрическая сигнализация срабатывания расцепителей защиты - (4a)

E1/6	58260
------	-------

Электрическая сигнализация срабатывания расцепителей защиты с возможностью дистанционного сброса - (4b)

E1/6	220...240B AC/DC	58261
E1/6	110...130B AC/DC	58262
E1/6	24...30B AC/DC	58263

Электрическая сигнализация состояний "разомкнут"/"замкнут" автоматического выключателя - Q1 ... 10 - (5a)

E1/6 - PR121/P	4 дополнительных контакта	38326 (a)
E1/6 - PR121/P	4 дополнительных контакта для цифровых сигналов	50153
E1/6 - PR121/P	10 дополнительных контактов (поставляются в сборе)	46523 (b)
E1/6 - PR121/P	10 дополнительных контактов (поставляются отдельно)	38327 (c)
E1/6 - PR121/P	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50152

E1/6 - PR122-3/P	4 дополнительных контакта (2HO+2H3+2PR122-3)	58264 (d)
E1/6 - PR122-3/P	4 дополнительных контакта (2HO+2H3+2PR122-3) для цифровых сигналов	58265
E1/6 - PR122-3/P	10 дополнительных контактов (5HO+5H3+2PR122-3 - поставляются в сборе)	58267 (b)
E1/6 - PR122-3/P	10 дополнительных контактов (5HO+5H3+2PR122-3 - поставляются отдельно)	58266 (c)
E1/6 - PR122-3/P	10 дополнительных контактов (5HO+5H3+2PR122-3) для цифровых сигналов	58268

E1/6 MS - E1/6 MTP	4 дополнительных контакта	38326
E1/6 MS - E1/6 MTP	4 дополнительных контакта для цифровых сигналов	50153
E1/6 MS - E1/6 MTP	10 дополнительных контактов	38327
E1/6 MS - E1/6 MTP	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50152

Примечание: (a) Уже включены в комплект поставки автоматического выключателя с PR121/P. Можно заказать отдельно.
(b) Можно заказать только установленные на автоматический выключатель.
(c) Можно заказать только отдельно.
(d) Уже включены в комплект поставки автоматических выключателей с PR122/P и PR123/P. Можно заказать отдельно.

Внешние дополнительные контакты состояний "разомкнут"/ "замкнут" автоматического выключателя - Q11 ... 25 - (5b)

E1/6	15 дополнительных контактов (для стационарного или выкатного в полож. "установлен")	43475
E1/6	15 дополнительных контактов (для выкатного в полож. "выкачен в тест полож."/установлен")	48827
E1/6	15 доп. контактов для цифровых сигналов (для стационарного или выкатного в полож. "установлен")	50145
E1/6	15 доп. контактов для цифровых сигналов (для выкатного в полож. "выкачен в тест.полож."/установлен")	50151

Примечание: Вне автоматического выключателя. Заказывается вместо различных механических блокировок (устройство 10) и механических замков двери отделения (устройство 8f). Для установки на стационарный автоматический выключатель также необходимо устройство 10.4 (пластина взаимной блокировки для стационарных автоматических выключателей).

1SDA.....R1
3 - полюсный 4 - полюсный



Электрическая сигнализация положений автоматического выключателя "установлен", "выкачен для тестирования", "выкачен", S75 - (5c)

E1/6	5 дополнительных контактов	38361	38361
E1-E2	10 дополнительных контактов	38360	43467
E3	10 дополнительных контактов	43468	43469
E4-E6	10 дополнительных контактов	43470	43470
E1/6	5 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50146	50146
E1-E2	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50147	50148
E4-E6	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50147	50147
E3	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50149	50150



Контакт для сигнализации взведения пружин включения S33 M/2 - (5d)

E1/6	38325
------	-------

Примечание: входит в комплект поставки мотор-редуктора для автоматического взведения пружин включения.



Контакт для сигнализации отключения питания расцепителя минимального напряжения - (5e)

E1/6	1 нормально замкнутый контакт	38341
E1/6	1 нормально разомкнутый контакт	38340



Датчик тока для проводника нейтрали вне автоматического выключателя UI/N - (6a)

E1-E2-E4	Iu N = 2000A	58191
E3-E6	Iu N = 3200A	58218
E4/f (1)	Iu N = 4000A	58216
E6/f (2)	Iu N = 6300A	58220

Примечание: Iu N относится к максимальной допустимой нагрузке проводника нейтрали.
(1) также применим для E1 и E2 при уставке защиты нейтрали Ne=200%
(2) также применим для E3 при уставке защиты нейтрали Ne=200%



Униполярный тороид для проводника заземления источника питания (средняя точка трансформатора при соединении "в звезду") UI/O - (6b)

E1/6	59145
------	-------



Тороид для защиты от токов утечки (Rc-тороид)

Rc-тороид для 3-х полюсных E1, E2	63869
Rc-тороид для 4-х полюсных E1, E2 и 3-х полюсных E3	64553



Коды заказа

Аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1

Дополнительные механические аксессуары



Механический счетчик числа коммутаций - (7)

E1/6	38345
------	-------

Замок для блокировки в разомкнутом состоянии - (8a-8b)

замки с ключом - (8a)		
E1/6	для одного автоматического выключателя (разные ключи)	58271
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20005)	58270
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20006)	58274
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20007)	58273
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20008)	58272
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20009)	64503
устройство блокировки навесным замком (8b)		
E1/6		38351 (a)
E1/6	Ø 8мм	64504

Примечание: (a) Заказывается вместо защитной крышки кнопки выключения и включения (устройство 9a).

Блокировка автоматического выключателя в положениях "установлен", "выкачен для тестирования", "выкачен" - (8с)

E1/6	для одного выключателя (разные ключи и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58278
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2005 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58277
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2006 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58281
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2007 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58280
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2008 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58279
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2009 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	64505
E1/6	для одного выключателя (разные ключи и под навесной замок с дужкой Ø 6мм)	64506
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2005 и под навесной замок с дужкой Ø 6мм)	64507
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2006 и под навесной замок с дужкой Ø 6мм)	64508
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2007 и под навесной замок с дужкой Ø 6мм)	64509
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2008 и под навесной замок с дужкой Ø 6мм)	64510
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2009 и под навесной замок с дужкой Ø 6мм)	64511

Блокировка навесным замком		
E1/6	Ø 8мм	64512

Устройства для блокировки ключем

Ключ типа RONIS		
Защитная накладка		58315
Блокировка в разомкнутом состоянии		58276
Блокировка в положениях «установлен/выкачен для тестирования/выкачен		58314
Ключ типа CASTELL		
Блокировка в разомкнутом состоянии		58275

Блокировка автоматического выключателя в положениях "выкачен для тестирования", "выкачен" - (8d)

E1/6	38357
------	-------

Примечание: всегда заказывается для дополнения блокировки автоматического выключателя в положениях "выкачен для тестирования", "выкачен" (устройство 8с).

Устройство для навесного замка шторки - (8е)

E1/6	38363
------	-------

Механический замок двери отделения - (8f)

E1/6	45039
------	-------

Примечание: - Заказывается с фиксатором для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя (устройство 10.2).
- Для стационарного выключателя также закажите пластину взаимной блокировки 10.4.
- Заказывайте вместо тросиков взаимной блокировки (устройство 10.1) и 15 дополнительных контактов (устройство 5b).

Защитная крышка кнопок выключения и включения - (9a)

E1/6	38343
------	-------

Примечание: Заказывается вместо устройства для навесного замка (устройство 8b).

Защита IP54 - (9b)

E1/6	Разные ключи	38344
E1/6	Одинаковые ключи	65622

Пломбирование расцепителя защиты - (9c)

E1/6 для PR121	58316
E1/6 для PR122/PR123	58317

Механическая блокировка - (10)

Инструкции приведены на стр. 9/63 и далее.

10.1 Тросики для блокировки стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

E1/6	A - горизонтальный	38329
E1/6	B - горизонтальный	38330
E1/6	C - горизонтальный	38331
E1/6	D - горизонтальный	38332
E1/6	A - вертикальный	38333
E1/6	B - вертикальный	38334
E1/6	C - вертикальный	38335
E1/6	D - вертикальный	38336
E1/6	Набор тросиков для блокировки E1/6 - T7/X1	64568

Примечание: Заказывается один комплект для одного типа блокировки.

1SDA.....R1
3 - полюсный 4 - полюсный

10.2 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя

E1-E2	38366	38366
E3	38367	38367
E4	38368	43466
E6	43466	38369

Примечание: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой подвижной части выкатного автоматического выключателя.

10.3 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя

E1/6	Блокировка A / B / D	38364
E1/6	Блокировка C	38365

Примечание: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой фиксированной части выкатного автоматического выключателя.

10.4 Блокировочная пластина для стационарного автоматического выключателя

E1/6	38358
------	-------

Примечание: Заказывайте только для стационарного автоматического выключателя.



Коды заказа

аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1

Дополнительные блоки



Устройство автоматического ввода резерва ATS010 - (11)		
E1/6	ATS010	52927



Тестовый блок PR010/T		
E1/6	PR010/T	48964



Сигнальный блок PR021/K		
E1/6	PR021/K	59146



Сигнальный блок PR120/K		
E1/6	PR120/K (4 выхода с независимыми выводами)	58255
E1/6	PR120/K (4 выхода +1 вход с общей клеммой)	58256



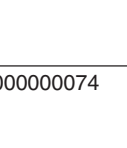
Блок измерений PR120/V		
E1/6	PR120/V	58252
Примечание: При заказе PR120/V в установленном виде, если входной сигнал для измерения напряжения необходимо снять с клеммника/скользящих контактов или верхних выводов, а не за счет внутреннего подключения к нижним выводам, то см. также дополнительные коды стр. 9/54.		



Диалоговый блок PR120/D-M (Modbus RTU)		
E1/6	PR120/D - M	58254



Беспроводный диалоговый блок PR120/D-BT		
E1/6	PR120/D - BT	58257



Внешний блок беспроводной связи BT030		
E1/6	BT030	58259

Блок ABB Fieldbus - plug EP010		
E1/6	EP010	60198
Примечание: нельзя использовать с FBP PDP21, совместим с FBP PDP22		

Блок батареи PR030/B		
E1/6	PR030/B	58258
Примечание: входит в стандартный комплект поставки с распределителями PR122 и PR123		

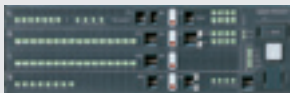
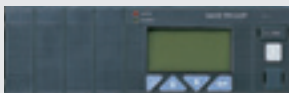
Интерфейс HMI030 на передней панели распределительного щита		
E1/6	HMI030	63143



Коды заказа

Микропроцессорные расцепители и модули номинального тока (отдельная поставка)

Микропроцессорные расцепители

					
PR121/P		PR122/P		PR123/P	
1SDA.....R1		1SDA.....R1		1SDA.....R1	
LI	58189	58196			
LSI	58193	58197		58199	
LSIG	58195	58198		58200	
LSIRc		58201			

Модуль номинального тока



1SDA.....R1		
E1- E3	In = 400A	58192
E1- E3	In = 630A	58221
E1- E6	In = 800A	58222
E1- E6	In = 1000A	58223
E1- E6	In = 1250A	58225
E1- E6	In = 1600A	58226
E2- E6	In = 2000A	58227
E3 - E6	In = 2500A	58228
E3 - E6	In = 3200A	58230
E4 - E6	In = 4000A	58232
E6	In = 5000A	58233
E6	In = 6300A	58234
E1- E3	In = 400A для защиты Rc*	63889
E1- E3	In = 630A для защиты Rc*	63890
E1- E3	In = 800A для защиты Rc*	63891
E1- E3	In = 1250A для защиты Rc*	63892
E1- E3	In = 2000A для защиты Rc*	63893
E1- E3	In = 3200A для защиты Rc*	63894

* для PR122/P-LSIRc, PR122/P-LSIG с PR120/V или PR123/P-LSIG и тороидом для защиты от токов утечки

Коды заказа

Примеры составления заказа

1) Дополнительные коды

Инструкции по составлению заказа

Стандартные варианты исполнения автоматических выключателей серии Emax идентифицируются при помощи коммерческих кодов, которые можно изменить за счет добавления к ним следующих дополнительных кодов:

- Коды комплектов для преобразования стационарных автоматических выключателей (отличных от выключателей с горизонтальными выводами для подключения сзади);
- Дополнительные коды модулей тока (для значений тока ниже номинального);
- Дополнительные коды для специальных вариантов исполнения выключателей с номинальным рабочим напряжением до 1150 В АС;
- Дополнительные коды для способа подключения PR120/V при заказе в установленном виде.

Указанные выше варианты также можно указать одновременно вместе с заказом одного и того же автоматического выключателя. "Дополнительные коды" указывают такие варианты исполнения, которые не являются дополнительными для автоматических выключателей, а используются вместо стандартных.

По этой причине данные коды нельзя применять в качестве отдельной поставки, кроме кодов для преобразования силовых выводов.

Коды, которыми необходимо пользоваться при заказе расцепителей и модулей номинального тока как запасных частей, предназначенных для замены, приведены в разделе "Расцепители защиты и модули номинального тока, поставляемые отдельно".

Примеры

- Коды комплектов для преобразования стационарных автоматических выключателей (отличных от выключателей с горизонтальными выводами для подключения сзади)
Данные коды указывают на комплект, состоящий из 3 или 4 штук (для установки на верхние или нижние выводы). Для выполнения полного преобразования автоматического выключателя в заказе указывайте два идентичных комплекта или же два различных комплекта, если необходимо установить выводы смешанного типа. В случае выводов смешанного типа первый код указывает на трех- или четырехполюсный комплект, подлежащий установке сверху, а второй - на трех- или четырехполюсный комплект, подлежащий установке снизу.

Пример №1

Трехполюсный стационарный автоматический выключатель Emax E3N с задними вертикальными выводами (VR)

1SDA056148R1	E3N 3200 PR122/P-LSI- In=3200A 3p F HR
1SDA038054R1	KIT 1/2 3p F HR>F VR E3
1SDA038054R1	KIT 1/2 3p F HR>F VR E3

Пример №2

Трехполюсный стационарный автоматический выключатель Emax E3N с задними вертикальными выводами сверху (VR) и выводами (F) снизу

1SDA056148R1	E3N 3200 PR122/P-LSI- In=3200A 3p F HR
1SDA038054R1	KIT 1/2 3p F HR>F VR E3
1SDA038064R1	KIT 1/2 3p F HR>F F E3

- Дополнительные коды модулей тока (для значений тока ниже номинального)

Пример №3

Трехполюсный автоматический выключатель Emax E3N 3200 In=2000A

1SDA056148R1	E3N 3200 PR122/P-LSI- In=3200A 3p F HR
1SDA058242R1	Модуль номинального тока In=2000A E2-E6

- Дополнительные коды для специальных вариантов исполнения выключателей с номинальным рабочим напряжением до 1150 В АС

Пример №4

Трехполюсный стационарный автоматический выключатель Emax E3H/E 2000 (вариант исполнения на напряжение до 1150 В АС)

1SDA056432R1	E3H 2000 PR121/P-LI-In = 2000A 3p F HR
1SDA059640R1	Специальный вариант исполнения Emax E3H/E20 на напряжение до 1150 В АС

2) Механические
блокировки

Инструкции по составлению заказа

Все механические блокировки, используемые для всех типов автоматических выключателей SACE Emax, состоят из различных частей, каждая из которых имеет свой собственный код, что обеспечивает высокую степень гибкости при составлении заказа дополнительного оборудования.

Описание составных частей приведено ниже:

- **Тросики** (см. 10.1 стр. 9/59)

Заказывается один комплект для одного типа блокировки.

Гибкие тросики крепятся к стационарному автоматическому выключателю и конструкциям оборудования при помощи самоклеющихся пластин и хомутов.

- **Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя** (см. 10.2 стр. 9/59)

Данное устройство устанавливается на подвижную часть выкатного автоматического выключателя или на стационарный автоматический выключатель. Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой подвижной части выкатного автоматического выключателя.

- **Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя** (см. 10.3 стр. 9/59)

Данное устройство устанавливается на фиксированную часть выкатного автоматического выключателя или на пластину взаимной блокировки стационарного автоматического выключателя (которая имитирует фиксированную часть выкатного автоматического выключателя).

Заказывайте данное устройство для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой фиксированной части выкатного автоматического выключателя.

- **Блокировочная пластина для стационарного автоматического выключателя** (см. 10.4 стр. 9/59)

Заказывается для каждого стационарного автоматического выключателя, входящего в комплект.

Для каждого автоматического выключателя, используемого в блокировке, необходимо заказывать дополнительное оборудование, указанное ниже на рисунках, в соответствии с типом автоматического выключателя (см. стр. 9/59).

Тросики для блокировки 10.1 указаны **один раз** для всего комплекта.

1. Блокировка между двумя стационарными автоматическими выключателями

10.1	
10.2	10.2
10.3	10.3
10.4	10.4

2. Блокировка между тремя стационарными автоматическими выключателями

10.1		
10.2	10.2	10.2
10.3	10.3	10.3
10.4	10.4	10.4

3. Блокировка между двумя выкатными автоматическими выключателями

FP	10.1		FP		
	10.3			10.3	
MP	10.2		MP	10.2	

4. Блокировка между тремя выкатными автоматическими выключателями

FP	10.1		FP			FP		
	10.3			10.3			10.3	
MP	10.2		MP	10.2		MP	10.2	

Коды заказа

Примеры составления заказа

Примеры

Пример №5

Необходимо выполнить блокировку типа А между двумя автоматическими выключателями. В частности, необходимо заблокировать следующие исполнения:

- трехполюсный стационарный автоматический выключатель SACE E3
- четырехполюсный выкатной автоматический выключатель SACE E4, расположенные горизонтально в распределительном щите.

При заказе следует использовать коды, приведенные ниже:

Поз	Код	Описание
100	Стационарный автоматический выключатель SACE E3	
	1SDA038329R1	Тросики горизонтальной взаимной блокировки типа А E1/6
	1SDA038367R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя E3
	1SDA038364R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя - тип А / В / D; E1/6
	1SDA038358R1	Пластина блокировки для стационарного автоматического выключателя E 1/6
200	Подвижная часть выкатного автоматического выключателя SACE E4	
	1SDA043466R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя 4p E4 / 3p E6
300	Фиксированная часть SACE E4	
	1SDA038364R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя - тип А / В / D; E1/6

Пример №6

Необходимо выполнить блокировку типа С между тремя вертикальными автоматическими выключателями следующих исполнений:

- трехполюсный выкатной автоматический выключатель SACE E2
- трехполюсный стационарный автоматический выключатель SACE E3
- четырехполюсный стационарный автоматический выключатель SACE E6.

Поз	Код	Описание
100	Подвижная часть выкатного автоматического выключателя SACE E2	
	1SDA038366R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя E1-E2
200	Фиксированная часть SACE E2	
	1SDA038335R1	Тросики вертикальной взаимной блокировки типа С E1/6
	1SDA038365R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя тип С, E1/6
300	Стационарный автоматический выключатель SACE E3	
	1SDA038367R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя, E3
	1SDA038365R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя, тип С, E1/6
	1SDA038358R1	Пластина блокировки для стационарного автоматического выключателя E1/6
400	Стационарный автоматический выключатель SACE E6	
	1SDA038369R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя, 4p E6
	1SDA038365R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя тип С, E1/6
	1SDA038358R1	Пластина блокировки для стационарного автоматического выключателя E1/6

Наши координаты

117997, Москва,
ул. Обручева, 30/1, стр. 2
Тел.: +7(495) 960 2200
Факс: +7(495) 960 2220

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2
Тел.: +7(383) 346 5719
Факс: +7(383) 315 4052

193029, Санкт-Петербург,
Б. Смоленский пр., 6
Тел.: +7(812) 326 9915
Факс: +7(812) 326 9916

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а
Тел.: +7(843) 292 3971
Факс: +7(843) 279 3331

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7(3952) 56 3458
Факс: +7(3952) 56 3459

443010, Самара,
ул. Красноармейская, 1
Тел.: +7(846) 269 8047
Факс: +7(846) 269 8046

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73
Тел.: +7(4732) 39 3160
Факс: +7(4732) 39 3170

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10
Тел.: +7(347) 232 3484
Факс: +7(347) 232 3484

603140, Нижний Новгород,
Мотальный пер., 8
Тел.: +7(831) 461 9102
Факс: +7(831) 461 9164

620066, Екатеринбург,
ул. Бархотская, 1
Тел.: +7(343) 369 0069
Факс: +7(343) 369 0000

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7(863) 203 7177
Факс: +7(863) 203 7177

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 495
Тел.: +7(861) 221 1673
Факс: +7(861) 221 1610

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8б
Тел.: +7(342) 263 4334
Факс: +7(342) 263 4335

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: <http://www.abb.ru/ibs>

9CND00000000074, июль 2009 г., ООО «АББ», подразделение «Оборудование для автоматизации»

Power and productivity
for a better world™

