

СОДЕРЖАНИЕ

Электрические схемы

Указанное рабочее состояние 108

Обозначения на электрических схемах 109

Электрические схемы 110

Электрические схемы

Указанное рабочее состояние

Электрические схемы изображены для следующих условий:

- выключатель выкатного исполнения – установлен и отключен
- цепи обесточены
- расцепители в несработанном состоянии
- включающие пружины не взведены.



Исполнения

Электрические схемы приведены для выкатных автоматических выключателей, но также действительны и для стационарных автоматических выключателей.

Выключатель стационарного исполнения

Цепи управления – между выводами XV (разъем X не поставляется).

Для этого исполнения компоненты, обозначенные на схемах (31, 32, 51) не предусмотрены.

Выключатель выкатного исполнения

Цепи управления между полюсами разъема X (клеммная коробка XV не поставляется).

Для этого исполнения не предусмотрен компонент, обозначенный на схеме (52).

Исполнение без расцепителя сверхтоков

Для этого исполнения не предусмотрены компоненты, обозначенные на схемах (3, 5, 13, 41, 42, 51, 52).

Исполнение с микропроцессорным расцепителем PR111 или PR-112/P

Расцепители PR111 и PR112/P оснащены только устройством защиты.































Для этого исполнения не предусмотрены компоненты, обозначенные на схемах (3, 5, 41, 42) для PR111 и (3, 5, 22, 42) для PR112/P.

Исполнение с микропроцессорным расцепителем PR112/PD

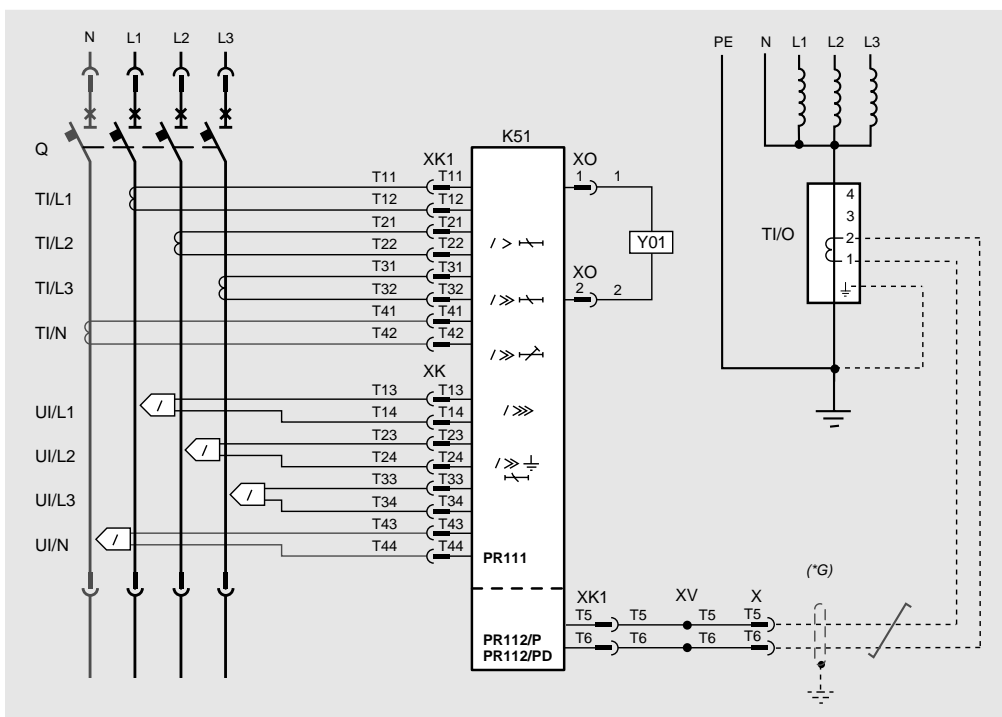
Расцепитель PR112/PD оснащен устройством защиты и блоком обмена данными.

Для этого исполнения не предусмотрен компонент, обозначенный на схеме (22).

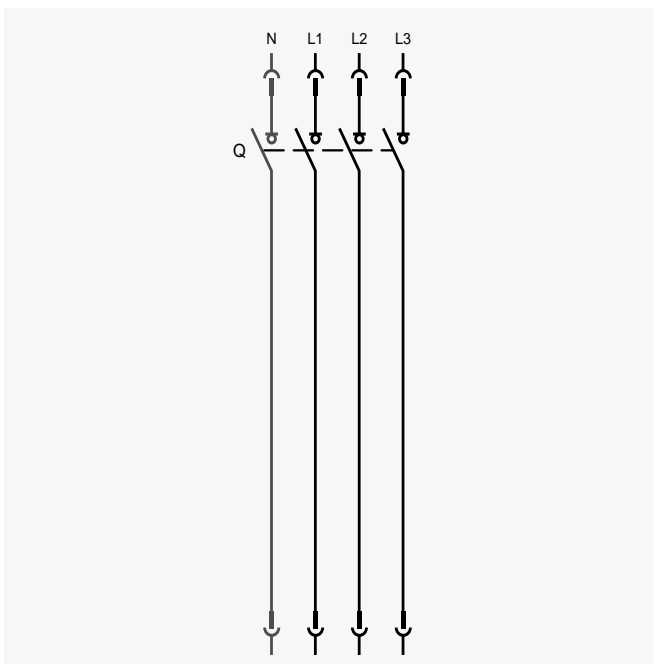
Обозначения на электрических схемах (Стандарты IEC 617 и CEI 3-14 ... 3-26)

	Устройство задержки времени IEC 617 02-08-05		Вывод или клемма IEC 617 03-02-02		Перекидной концевой контакт с мгновенным прерыванием цепи (Концевой выключатель) -
	Механическое соединение IEC 617 02-12-01		Гнездо и штепсель (розетка и вилка) IEC IEC 617 03-03-05		Силовой выключатель – разъединитель с автоматическим отключением IEC 617 07-13-05/07-01-03/07-01-05
	Механический механизм управления IEC 617 02-13-01		Электродвигатель (общее обозначение) IEC 617 06-04-01		Выключатель-разъединитель IEC 617 07-13-08
	Поворотный механизм управления IEC 617 02-13-04		Трансформатор тока IEC 617 06-13-11		Катушка управления (общее обозначение) IEC 617 07-15-01
	Кнопка управления IEC 617 02-13-05		Обмотки трехфазного трансформатора, соединение в «звезду» IEC 617 06-10-08		Мгновенный расцепитель сверхтоков IEC 617 07-16-01
	Эквипотенциальные точки IEC 617 02-15-05		Замыкающий контакт IEC 617 07-02-01		Расцепитель сверхтоков с кратковременной регулируемой задержкой срабатывания IEC 617 07-16-01
	Преобразователь с гальванической развязкой IEC 617 02-17-06/02-17-07		Размыкающий контакт IEC 617 07-02-03		Расцепитель сверхтоков с кратковременной обратной зависимой задержкой срабатывания IEC 617 07-16-01
	Проводники в экранированном кабеле (пример: 3 проводника) IEC 617 03-01-07/03-01-09		Перекидной контакт IEC 617 07-02-04		Расцепитель сверхтоков с обратной зависимой долговременной задержкой срабатывания IEC 617 07-16-01
	Витые проводники или кабели (пример: 3 проводника) IEC 617 03-01-08		Замыкающий концевой контакт (Концевой выключатель) IEC 617 07-08-01		Расцепитель токов замыкания на землю с кратковременной обратной зависимой задержкой срабатывания IEC 617 07-16-01
	Соединения проводников IEC 617 03-02-01		Размыкающий концевой контакт (Концевой выключатель) IEC 617 07-08-02		Датчик тока IEC 617 09-09-09

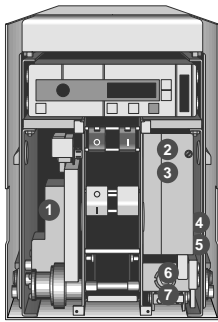
Трехполюсный или четырехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным расцепителем SACE PR111, PR112/P или PR112/PD



Трехполюсный или четырехполюсный выключатель - разъединитель



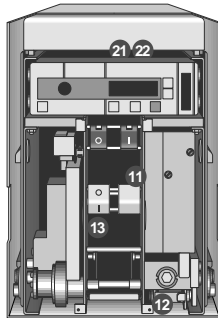
Цепи управления



	1	2	3	4	5	6 (*B)	7 (*B)
Внешние цепи	~ +	~ +	~ +	~ +	~ +	~ +	~ +
Соединитель(X)	U1	C1	C1	C11	C11	D1	D1
Вывод(XV)	U1	C1	C1	C11	C11	D1	D1
Внутренняя схема	X1 1 S33M/1 M X1 2	X3 1 YC X3 2	X3 1 C1 C3 XK3 28 K51 YC XK3 26 YC X3 2	X4 1 Y0 X4 2	X4 1 C11 C13 XK3 14 K51 Y0 XK3 16 Y0 X4 2	X5 1 YU X5 2	X5 1 YU X5 2
Вывод(XV)	U2	C2	C2	C12	C12	D2	D2
Соединитель(X)	U2	C2	C2	C12	C12	D2	D2
Внешние цепи	~ -	~ -	~ -	~ -	~ -	~ -	~ -

(*) См. примечание, обозначенное символом на странице 116

Контакты сигнализации

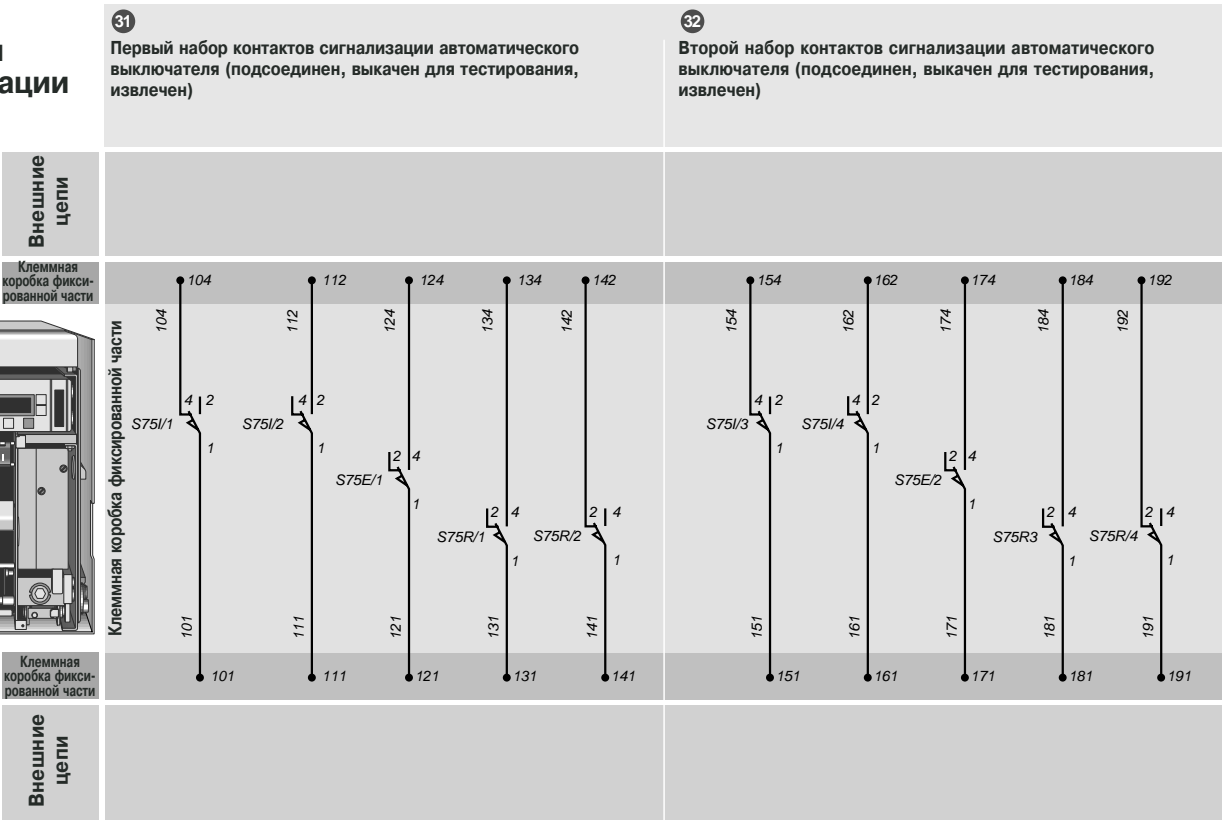
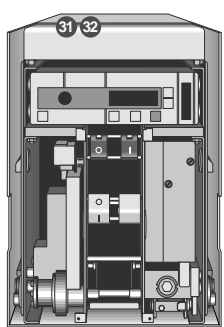


	11	12 (*B)	13	21	22
Внешние цепи					
Соединитель(X)	37	D13	96 98	13 11 23 21	33 31 43 41 53 51
Вывод(XV)	37	D13	96 98	13 11 23 21	33 31 43 41 53 51
Внутренняя схема	X2 1 S33M/2 X2 2	X6 1 YU X6 2	X7 2 3 S51 X7 1	Q/1 Q/2 Q/3 Q/4	Q/5 Q/6 Q/7 Q/8 Q/9 Q/10
Вывод(XV)	38	D14	95	14 12 24 22	34 32 44 42 54 52
Соединитель(X)	38	D14	95	14 12 24 22	34 32 44 42 54 52
Внешние цепи					

(*) См. примечание, обозначенное символом на странице 116

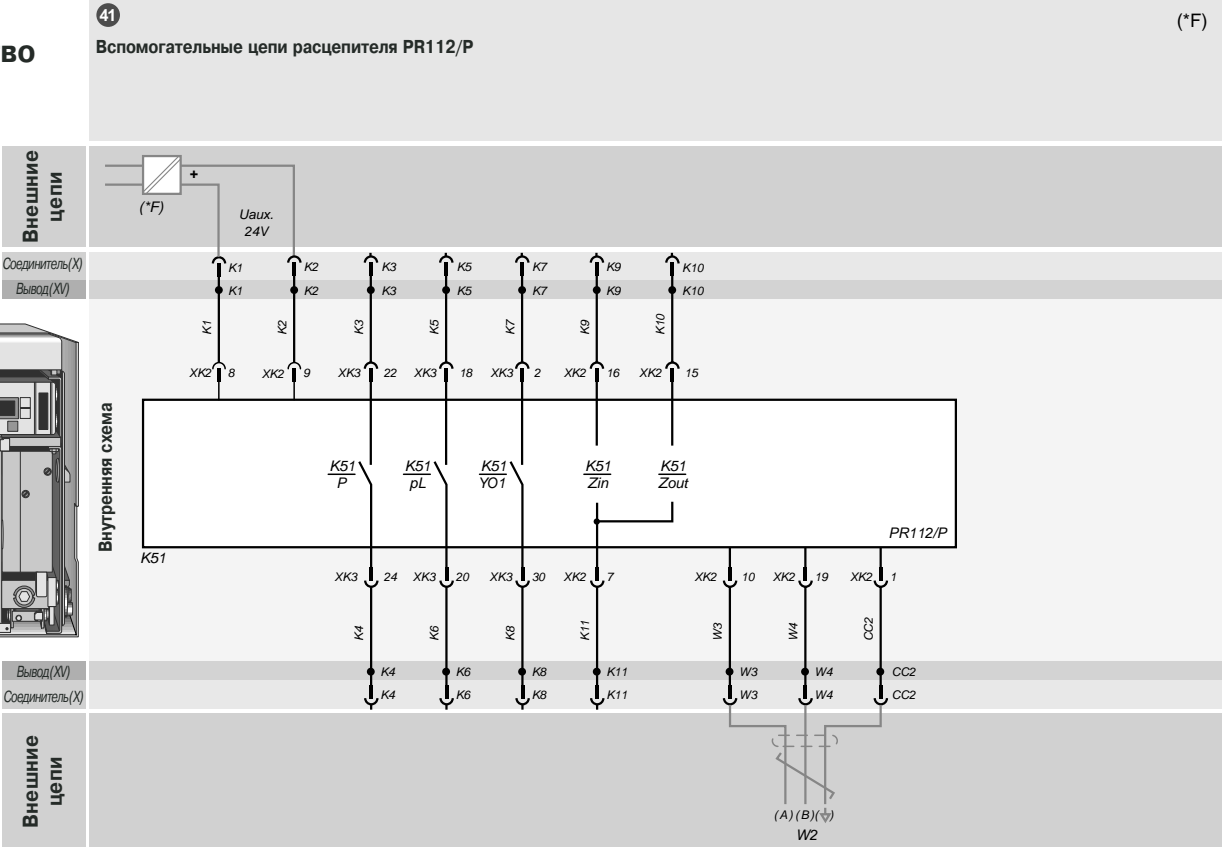
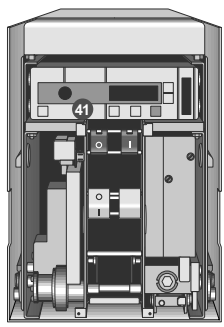
Электрические схемы

Контакты сигнализации



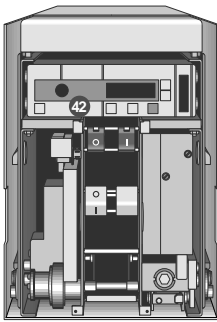
(*) См. примечание, обозначенное символом на странице 116

Устройство защиты



(*) См. примечание, обозначенное символом на странице 116

Блок обмена данными

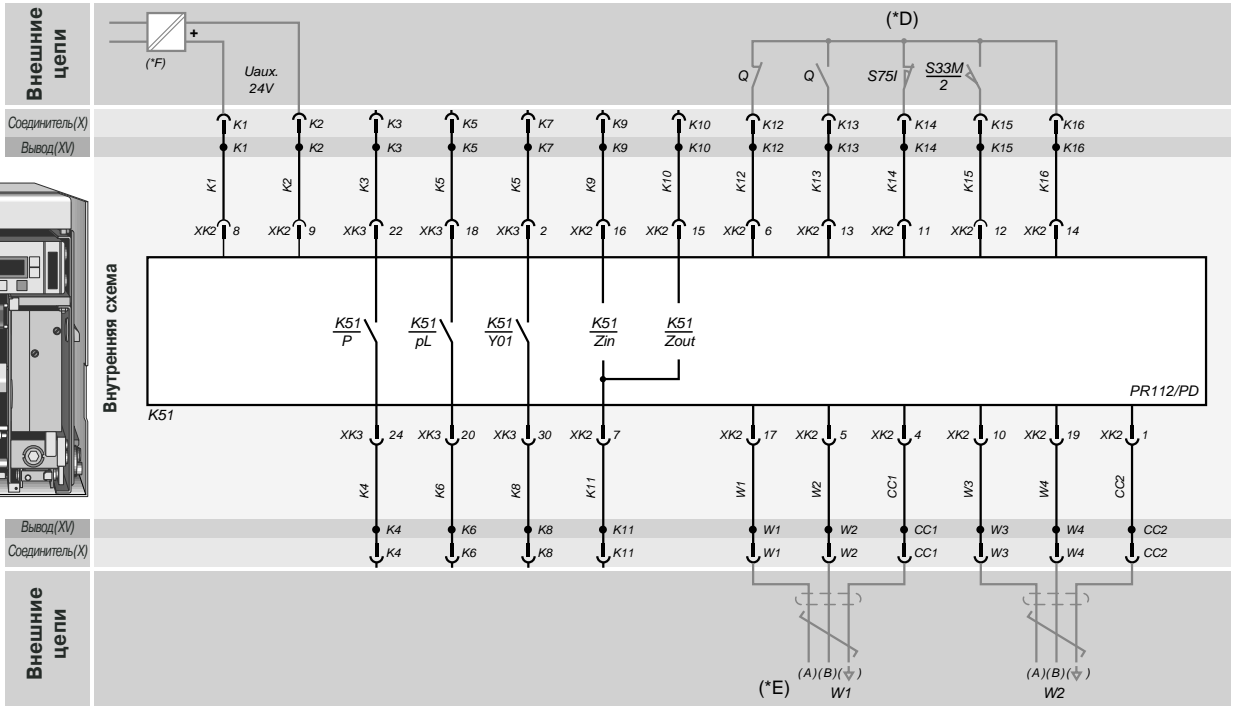


VSEM0090

42

Вспомогательные цепи распределителя PR112/PD

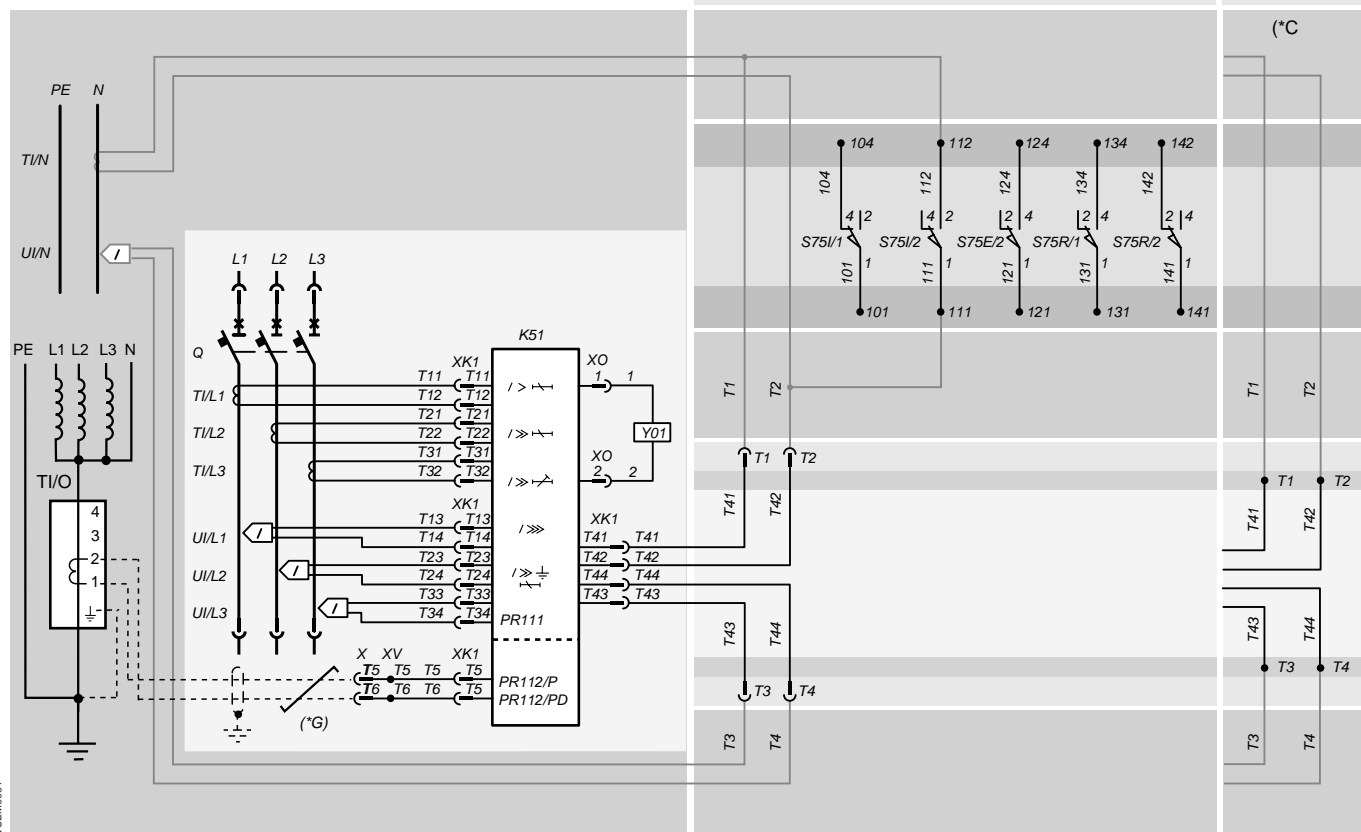
(*D, E, F)



(*) См. примечание, обозначенное символом на странице 116

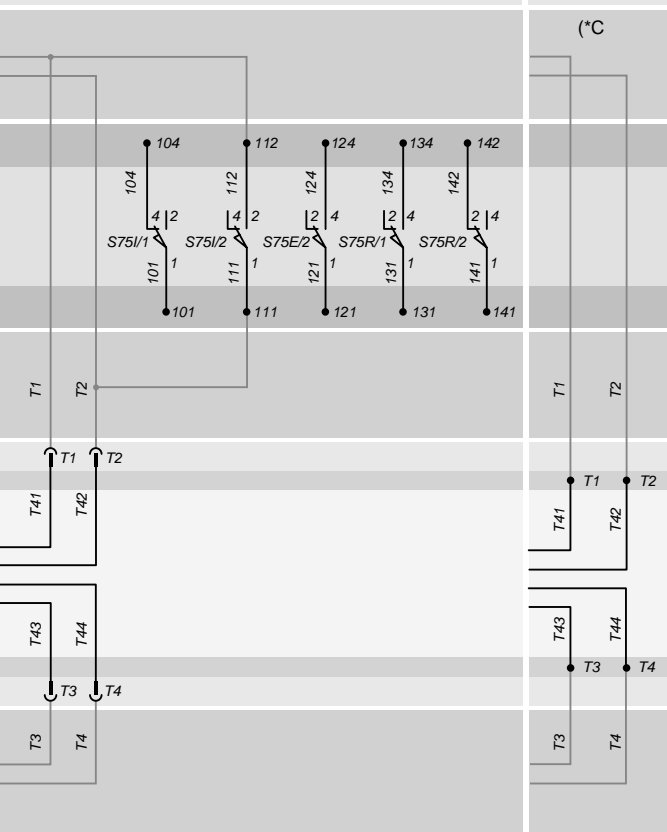
Электрические схемы

Трехполюсный автоматический выключатель с расцепителем SACE PR111, PR112/P или PR112/PD и трансформатором тока на внешнем проводнике нейтрали



51 Автоматический выключатель выкатного исполнения

52 Автоматический выключатель стационарного исполнения



(*) См. примечание, обозначенное символом на странице 116

- Внешняя цель
- Клеммная коробка фиксированной части
- Цель фиксированной части
- Разъем
- Внутренняя цель
- Вывод

Обозначения

D	= Электронное устройство задержки срабатывания для расцепителя минимального напряжения, вне автоматического выключателя	S75E/1...4	= Контакты для электрической сигнализации положения «выкачен для тестирования» автоматического выключателя (только для выкатных автоматических выключателей)
K51	= PR111, PR112/P или PR112/PD микропроцессорный расцепитель сверхтоков со следующими функциями защиты (см. примечание на странице 116)	S75R/1 ... 4	= Контакты для электрической сигнализации автоматического выключателя в позиции «извлечен» (только для выкатных автоматических выключателей)
L	защита от перегрузки с обратозависимой долговременной задержкой срабатывания - уставка I1	SC	= Кнопка или контакт для включения автоматического выключателя
S	защита от короткого замыкания с кратковременной обратозависимой или фиксированной задержкой срабатывания - уставка I2	SO	= Кнопка или контакт для отключения автоматического выключателя
I	защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием - уставка I3	TI/L1	= Трансформатор тока фазы L1
G	защита от замыкания на землю с кратковременной обратозависимой задержкой срабатывания - уставка I4	T1/L2	= Трансформатор тока фазы L2
K51/YC	= Управление включением от микропроцессорного расцепителя PR112/PD	TI/L3	= Трансформатор тока фазы L3
K51/YO	= Управление отключением от микропроцессорного расцепителя PR112/PD	TI/N	= Трансформатор тока проводника нейтрали
K51/YO1	= Электрическая сигнализация отключения расцепителя YO1 (только для расцепителей PR112/P и PR112/PD)	TI/O	= Униполярный трансформатор тока, расположенный на проводнике, подключающем центральную точку соединенных в звезду обмоток трансформатора СН/НН к земле (см. примечание G)
K51/Zin	= Зонная селективность: вход (с Uaux и только для расцепителей PR112/P - PR112/PD)	UI/L1	= Датчик тока (катушка Rogowski) фазы L1
K51/Zout	= Зонная селективность: выход (с Uaux и только для расцепителей PR112/P - PR112/PD)	UI/L2	= Датчик тока (катушка Rogowski) фазы L2
K51/pL	= Электрическая сигнализация функции защиты L в предаварийной зоне (с Uaux и только для расцепителей PR112/P - PR112/PD)	UI/L3	= Датчик тока (катушка Rogowski) фазы L3
K51/ μP	= Электрическая сигнализация сбоев микропроцессора (с Uaux и только для расцепителей PR112/P - PR112/PD)	UI/N	= Датчик тока (катушка Rogowski) нейтрали
M	= Электродвигатель для взвода включающих пружин	Uaux.	= Вспомогательное электропитание (см. примечание F)
Q	= Автоматический выключатель	W1	= Последовательный интерфейс системы управления (внешняя шина): интерфейс EIA RS485 (см. примечание E)
Q/110	= Вспомогательные контакты автоматического выключателя	W2	= Последовательный интерфейс аксессуаров расцепителя PR112/P и PR112/PD (внутренняя шина)
S33M/1	= Концевой выключатель электродвигателя взвода включающих пружин	X	= Разъем вспомогательных цепей автоматического выключателя выкатного исполнения
S33M/2	= Контакт для электрической сигнализации взведенных пружин	X1 ... X7	= Разъемы для компонентов автоматического выключателя
S43	= Перекидной контакт для выбора дистанционного/локального управления	XF	= Клеммник для контакта положения выкатного автоматического выключателя (применяется для фиксированной части автоматического выключателя)
S51	= Контакты для электрической сигнализации срабатывания автоматического выключателя, по сигналу расцепителя сверхтоков. Автоматический выключатель может быть включен только после нажатия кнопки сброса	XK1	= Разъем для цепей питания расцепителей PR111, PR112/P и PR112/PD
S75I/1 ... 4	= Контакты для электрической сигнализации положения «подсоединен» автоматического выключателя (только для выкатных автоматических выключателей)	XK2, XK3	= Разъем для вспомогательных цепей расцепителей PR112/P и PR112/PD
		XO	= Разъем для расцепителя YO1
		XV	= Клеммник для вспомогательных цепей автоматического выключателя стационарного исполнения
		YC	= Электромагнит включения
		YO	= Электромагнит отключения
		YO1	= Электромагнит отключения расцепителя сверхтоков
		YU	= Расцепитель минимального напряжения (см. примечание B)

Несовместимость

Цепи, изображенные на следующих рисунках, не предусмотрены на одном и том же автоматическом выключателе одновременно: **(2 - 3)**

(4 - 5)

(6-7)

(22 - 41 - 42)

(31 - 51)

(51 - 52)

Примечания

- A) Автоматический выключатель оборудуется только аксессуарами, указанными в Подтверждении заказа ABB SACE L.V.
- B) Расцепитель минимального напряжения поставляется для работы с питанием от шин на стороне питания автоматического выключателя или от независимого источника. Автоматический выключатель может быть включен, только если расцепитель запитан (имеется механическая блокировка включения). Если используется один источник электропитания для электромагнита включения и расцепителя минимального напряжения и необходимо автоматическое включение выключателя при восстановлении вспомогательного электропитания, необходимо обеспечить задержку в 30 миллисекунд между моментом подачи напряжения на расцепитель минимального напряжения и моментом подачи напряжения на электромагнит включения. Это можно выполнить с использованием цепи вне автоматического выключателя, которая включает постоянно замкнутый контакт, обозначенный на рисунке **(12)** и реле задержки срабатывания.
- C) Для стационарных автоматических выключателей с трансформаторами тока на проводниках нейтрали вне автоматических выключателей необходимо замкнуть выводы трансформатора Т1/Н, если требуется демонтировать автоматический выключатель.
- D) Подключить контакт S33M/2 изображенный на рис. **(11)**, один из замыкающих контактов и один из размыкающих контактов автоматического выключателя, изображенного на рис. **(21)**, и один из контактов S75I, изображенных на рис. **(31)** или **(51)**, как изображено на рис. **(42)**. На стационарных автоматических выключателях подключите вывод XV-K14 непосредственно к выводу XV-K16 (контакт S75I отсутствует).
- E) Для подключения последовательного интерфейса EIA RS485 см. следующие документы:
- Примеры обмена данными EIA по последовательной линии RS485 – 401517
- Правила прокладки кабелей последовательной линии обмена данными EIA RS485 – 601823.
- F) Вспомогательное напряжение U_{aux} необходимо, чтобы обеспечить правильную работу следующих функций расцепителей SACE PR112/P без основного питания (когда ток в главной цепи менее $0,35 \times I_n$ для одной фазы):
- измерение токов
- защиту от замыкания на землю и соответствующие сигналы
- сигналы K51/μP и K51/pL
Вспомогательное напряжение U_{aux} является необходимым для правильной работы блока обмена данными (только для расцепителей SACE PR112/PD).
Присутствие первичного тока $\geq 0,35 I_n$, хотя бы в одной фазе, оснащенной трансформатором тока, гарантирует правильную работу всех функций защиты и измерения.
- G) Защита от замыкания на землю обеспечивается расцепителем PR112/P и PR112/PD посредством трансформатора тока, расположенного на проводнике, соединяющем центральный вывод соединенных в звезду обмоток трансформатора СН/НН с землей. Соединение между выводами 1 и 2 трансформатора тока Т1/О и контактами Т5 и Т6 разъема Х должно выполняться двухпроводным экранированным кабелем в оплетке ABB SACE L.V. типа T54602 длиной не более 5 м. Экран должен быть заземлен на стороне автоматического выключателя.

Содержание

Коды заказа


Автоматические выключатели SACE Emax E1	119
Автоматические выключатели SACE Emax E2	121
Автоматические выключатели SACE Emax E3	126
Автоматические выключатели SACE Emax E4	134
Автоматические выключатели SACE Emax E6	135
Выключатели-разъединители SACE Emax E1/MS	140
Выключатели-разъединители SACE Emax E2/MS	142
Выключатели-разъединители SACE Emax E3/MS	145
Выключатели-разъединители SACE Emax E4/MS	148
Выключатели-разъединители SACE Emax E6/MS	150
Выкатные разъединители SACE Emax CS	152
Заземляющие разъединители SACE Emax MTP	153
Выкатные заземлители SACE Emax MT	154
Фиксированные части SACE Emax FP	165
Аксессуары для автоматических выключателей и фиксированных частей	157
Микропроцессорные расцепители и трансформаторы тока	162
Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей	163

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E1

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B 08 $I_u(40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$


Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 

E1B 08 F HR	I_n 800 A	LI	37527	39000						
		LSI	37861	39003	LSI	38195	39009	LSI	38199	39015
		LSIG	38192	39006	LSIG	38198	39012	LSIG	38205	39018

VR – вертикальные выводы для подключения сзади 


E1B 08 F VR	I_n 800 A	LI	38372	39022						
		LSI	38375	39025	LSI	38381	39031	LSI	38387	39037
		LSIG	38378	39027	LSIG	38384	39034	LSIG	38390	39040

F – выводы для подключения спереди 


E1B 08 F F	I_n 800 A	LI	38394	39044						
		LSI	38397	39047	LSI	38403	39053	LSI	38409	39059
		LSIG	38400	39050	LSIG	38406	39056	LSIG	38412	39062

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B 1 $I_u(40^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$


Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 

E1B 12 F HR	I_n 1250 A	LI	39092	39205						
		LSI	39093	39208	LSI	39101	39217	LSI	39109	39225
		LSIG	39097	39213	LSIG	39105	39221	LSIG	39113	39229

VR – вертикальные выводы для подключения сзади 

E1B 12 F VR	I_n 1250 A	LI	39118	39234						
		LSI	39122	39238	LSI	39130	39246	LSI	39138	39254
		LSIG	39126	39242	LSIG	39134	39250	LSIG	39142	39258

F – выводы для подключения спереди 

E1B 12 F F	I_n 1250 A	LI	39147	39263						
		LSI	39151	39267	LSI	39159	39275	LSI	39167	39283
		LSIG	39155	39271	LSIG	39163	39279	LSIG	39171	39287

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E1





W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B 08 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD Код 1SDA0 □□□□ R1			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E1B 08 W MP	I_n 800 A	LI	38978	39066	LSI	38987	39075	LSI	38993	39081
		LSI	38981	39069	LSI	38987	39075	LSI	38993	39081
		LSIG	38984	39072	LSIG	38990	39078	LSIG	38996	39084

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD Код 1SDA0 □□□□ R1			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E1B 12 W MP	I_n 1250 A	LI	39176	39292	LSI	39188	39304	LSI	39196	39312
		LSI	39180	39296	LSI	39188	39304	LSI	39196	39312
		LSIG	39184	39300	LSIG	39192	39308	LSIG	39200	39316

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 		
E1 W FP HR	37821	37826
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 		
E1 W FP VR	37872	37877
F – выводы для подключения спереди 		
E1 W FP F	37922	37927
FL – плоские выводы 		
E1 W FP FL	37972	37977

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E2

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E2N 12 F HR	I_n 1250 A	LI	39673	39788	LSI	39685	39800	LSI	39693	39813						
		LSI	39677	39792							LSI	39685	39800	LSI	39693	39813
		LSIG	39681	39796							LSIG	39689	39803	LSIG	39697	39809

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E2N 12 F VR	I_n 1250 A	LI	39702	39817	LSI	39714	39829	LSI	39722	39837						
		LSI	39706	39821							LSI	39714	39829	LSI	39722	39837
		LSIG	39710	39824							LSIG	39718	39833	LSIG	39726	39841

F – выводы для подключения спереди



E2N 12 F F	I_n 1250 A	LI	39730	39846	LSI	39742	39858	LSI	39750	39866						
		LSI	39734	39850							LSI	39742	39858	LSI	39750	39866
		LSIG	39738	39854							LSIG	39746	39862	LSIG	39754	39870

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2L 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E2L 12 F HR	I_n 1250 A	LI	43390	40337	LSI	43402	40349	LSI	43410	40357						
		LSI	43394	40341							LSI	43402	40349	LSI	43410	40357
		LSIG	43398	40345							LSIG	43406	40353	LSIG	43414	40361

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E2L 12 F VR	I_n 1250 A	LI	40234	40366	LSI	40246	40378	LSI	40254	40386						
		LSI	40238	40370							LSI	40246	40378	LSI	40254	40386
		LSIG	40242	40374							LSIG	40250	40382	LSIG	40258	40390

F – выводы для подключения спереди



E2L 12 F F	I_n 1250 A	LI	40263	40395	LSI	40275	40407	LSI	40283	40415						
		LSI	40266	40399							LSI	40275	40407	LSI	40283	40415
		LSIG	40271	40403							LSIG	40279	40411	LSIG	40287	40419

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B 16 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E2B 16 F HR	I_n 1600 A	LI	39320	39408	LSI	39329	39417	LSI	39335	39423						
		LSI	39323	39411							LSI	39329	39417	LSI	39335	39423
		LSIG	39326	39414							LSIG	39332	39420	LSIG	39338	39426

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E2B 16 F VR	I_n 1600 A	LI	39342	39430	LSI	39351	39439	LSI	39357	39445						
		LSI	39345	39433							LSI	39351	39439	LSI	39357	39445
		LSIG	39348	39436							LSIG	39354	39442	LSIG	39360	39448

F – выводы для подключения спереди






E2B 16 F F	I_n 1600 A	LI	39364	39452	LSI	39373	39461	LSI	39379	39467						
		LSI	39367	39455							LSI	39373	39461	LSI	39379	39467
		LSIG	39370	39458							LSIG	39376	39464	LSIG	39382	39470




Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E2




F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N 16 $I_u(40^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1				
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный				
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 													
E2N 16 F HR	I_n 1600 A	LI	39903	39991	LSI	39906	39994	LSI	39912	40000	LSI	39918	40006
		LSIG	39909	39997	LSIG	39915	40003	LSIG	39921	40009			
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 													
E2N 16 F VR	I_n 1600 A	LI	39925	40013	LSI	39928	40016	LSI	39934	40022	LSI	39940	40028
		LSIG	39931	40019	LSIG	39937	40025	LSIG	39943	40031			
F – выводы для подключения спереди 													
E2N 16 F F	I_n 1600 A	LI	39947	40035	LSI	39950	40038	LSI	39956	40044	LSI	39962	40050
		LSIG	39953	40041	LSIG	39959	40047	LSIG	39965	40053			

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2L 16 $I_u(40^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1				
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный				
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 													
E2L 16 F HR	I_n 1600 A	LI	40452	40540	LSI	40455	40543	LSI	40461	40549	LSI	40467	40555
		LSIG	40458	40546	LSIG	40464	40552	LSIG	40470	40558			
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 													
E2L 16 F VR	I_n 1600 A	LI	40474	40562	LSI	40477	40565	LSI	40483	40571	LSI	40489	40577
		LSIG	40480	40568	LSIG	40486	40574	LSIG	40492	40580			
F – выводы для подключения спереди 													
E2L 16 F F	I_n 1600 A	LI	40496	40584	LSI	40499	40587	LSI	40505	40593	LSI	40511	40599
		LSIG	40502	40590	LSIG	40508	40596	LSIG	40514	40602			

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B 20 $I_u(40^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1				
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный				
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 													
E2B 20 F HR	I_n 2000 A	LI	39496	39584	LSI	39499	39587	LSI	39505	39593	LSI	39511	39599
		LSIG	39502	39590	LSIG	39508	39596	LSIG	39514	39601			
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 													
E2B 20 F VR	I_n 2000 A	LI	39518	39606	LSI	39521	39609	LSI	39527	39615	LSI	39533	39621
		LSIG	39524	39612	LSIG	39530	39618	LSIG	39536	39624			
F – выводы для подключения спереди 													
E2B 20 F F	I_n 2000 A	LI	39540	39628	LSI	39543	39631	LSI	39549	39637	LSI	39555	39643
		LSIG	39546	39634	LSIG	39552	39640	LSIG	39558	39646			

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E2

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель

PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный
PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный		

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2N 20 F HR	I_n 2000 A	LI	40079	40167		LSI	40088	40176		LSI	40094	40182
		LSI	40082	40170	LSI	40088	40176	LSI	40094	40182		
		LSIG	40085	40173	LSIG	40091	40179	LSIG	40097	40185		

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2N 20 F VR	I_n 2000 A	LI	40101	43352		LSI	40110	43361		LSI	40116	43367
		LSI	40105	43355	LSI	40110	43361	LSI	40116	43367		
		LSIG	40107	43358	LSIG	40113	43364	LSIG	40119	43370		

F – выводы
для подключения спереди



E2N 20 F F	I_n 2000 A	LI	40123	40189		LSI	40132	40198		LSI	40138	40204
		LSI	40126	40192	LSI	40132	40198	LSI	40138	40204		
		LSIG	40129	40195	LSIG	40135	40201	LSIG	40141	40207		

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E2

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N 12 $I_u(40\text{ °C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2N 12 W MP	I_n 1250 A	LI	39759	39875	LSI	39771	39887	LSI	39779	39895
		LSI	39763	39879	LSI	39775	39891	LSI	39783	39899
		LSIG	39767	39883	LSIG	39775	39891	LSIG	39783	39899

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2L 12 $I_u(40\text{ °C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2L 12 W MP	I_n 1250 A	LI	40292	40424	LSI	40304	40436	LSI	40312	40444
		LSI	40296	40428	LSI	40308	40440	LSI	40316	40448
		LSIG	40300	40432	LSIG	40308	40440	LSIG	40316	40448

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B 16 $I_u(40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2B 16 W MP	I_n 1600 A	LI	39386	39474	LSI	39395	39483	LSI	39401	39489
		LSI	39389	39477	LSI	39398	39486	LSI	39404	39492
		LSIG	39392	39480	LSIG	39398	39486	LSIG	39404	39492

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N 16 $I_u(40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2N 16 W MP	I_n 1600 A	LI	39969	40057	LSI	39978	40066	LSI	39984	40072
		LSI	39972	40060	LSI	39981	40069	LSI	39987	40075
		LSIG	39975	40064	LSIG	39981	40069	LSIG	39987	40075

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2L 16 $I_u(40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2L 16 W MP	I_n 1600 A	LI	40518	40606	LSI	40527	40615	LSI	40533	40621
		LSI	40521	40609	LSI	40530	40618	LSI	40536	40624
		LSIG	40524	40612	LSIG	40530	40618	LSIG	40536	40624

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 40\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2B 20 W MP	I_n 2000 A	LI	39562	39650	LSI	39571	39659	LSI	39577	39665
		LSI	39565	39653	LSI	39574	39662	LSI	39580	39668
		LSIG	39568	39656	LSIG	39574	39662	LSIG	39580	39668

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E2N 20 W MP	I_n 2000 A	LI	40145	40211	LSI	40154	40220	LSI	40160	40226
		LSI	40148	40214	LSI	40157	40223	LSI	40163	40229
		LSIG	40151	40217	LSIG	40157	40223	LSIG	40163	40229

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E2

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2 W FP HR

37822

37827

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2 W FP VR

37873

37886

F – выводы
для подключения спереди



E2 W FP F

37923

37928

FL – плоские
выводы



E2 W FP FL

37973

37978

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3S 12 F HR	I_n 1250 A	LI	40889	40949	LSI	40895	40955	LSI	40899	40959
		LSI	40891	40951						
		LSIG	40893	40953						

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3S 12 F VR	I_n 1250 A	LI	40904	40964	LSI	40910	40970	LSI	40914	40974
		LSI	40906	40966						
		LSIG	40908	40968						

F – выводы для подключения спереди



E3S 12 F F	I_n 1250 A	LI	40919	40979	LSI	40925	40985	LSI	40929	40989
		LSI	40921	40981						
		LSIG	40923	40983						

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3H 12 F HR	I_n 1250 A	LI	41489	41549	LSI	41495	41555	LSI	41499	41559
		LSI	41491	41551						
		LSIG	41493	41553						

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3H 12 F VR	I_n 1250 A	LI	41504	41564	LSI	41510	41570	LSI	41514	41574
		LSI	41506	41566						
		LSIG	41508	41568						

F – выводы для подключения спереди



E3H 12 F F	I_n 1250 A	LI	41519	41579	LSI	41525	41585	LSI	41529	41589
		LSI	41521	41581						
		LSIG	41523	41583						

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 16 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3S 16 F HR	I_n 1600 A	LI	41009	41069	LSI	41015	41075	LSI	41019	41079
		LSI	41011	41071						
		LSIG	41013	41073						

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3S 16 F VR	I_n 1600 A	LI	41024	41084	LSI	41030	41090	LSI	41034	41094
		LSI	41026	41086						
		LSIG	41028	41088						

F – выводы для подключения спереди



E3S 16 F F	I_n 1600 A	LI	41039	41099	LSI	41045	41105	LSI	41049	41109
		LSI	41041	41101						
		LSIG	41043	41103						

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 16 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3H 16 F HR	I_n 1600 A	LI	41609	41669	LSI	41615	41675	LSI	41619	41679
		LSI	41611	41671	LSI	41615	41675	LSI	41619	41679
		LSIG	41613	41673	LSIG	41617	41677	LSIG	41621	41681

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3H 16 F VR	I_n 1600 A	LI	41624	41684	LSI	41630	41690	LSI	41634	41694
		LSI	41626	41686	LSI	41630	41690	LSI	41634	41694
		LSIG	41628	41688	LSIG	41632	41692	LSIG	41636	41696

F – выводы для подключения спереди



E3H 16 F F	I_n 1600 A	LI	41639	41699	LSI	41645	41705	LSI	41649	41709
		LSI	41641	41701	LSI	41645	41705	LSI	41649	41709
		LSIG	41643	41703	LSIG	41647	41707	LSIG	41651	41711

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 20 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3S 20 F HR	I_n 2000 A	LI	41129	41189	LSI	41135	41195	LSI	41139	41199
		LSI	41131	41191	LSI	41135	41195	LSI	41139	41199
		LSIG	41133	41193	LSIG	41137	41197	LSIG	41141	41201

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3S 20 F VR	I_n 2000 A	LI	41144	41204	LSI	41150	41210	LSI	41154	41214
		LSI	41146	41206	LSI	41150	41210	LSI	41154	41214
		LSIG	41148	41208	LSIG	41152	41212	LSIG	41156	41216

F – выводы для подключения спереди



E3S 20 F F	I_n 2000 A	LI	41159	41219	LSI	41165	41225	LSI	41169	41229
		LSI	41161	41221	LSI	41165	41225	LSI	41169	41229
		LSIG	41163	41223	LSIG	41167	41227	LSIG	41171	41231

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 20 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3H 20 F HR	I_n 2000 A	LI	41729	41789	LSI	41735	41795	LSI	41739	41799
		LSI	41731	41791	LSI	41735	41795	LSI	41739	41799
		LSIG	41733	41793	LSIG	41737	41797	LSIG	41741	41801

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3H 20 F VR	I_n 2000 A	LI	41744	41804	LSI	41750	41810	LSI	41754	41814
		LSI	41746	41806	LSI	41750	41810	LSI	41754	41814
		LSIG	41748	41808	LSIG	41752	41812	LSIG	41756	41816

F – выводы для подключения спереди






E3H 20 F F	I_n 2000 A	LI	41759	41819	LSI	41765	41825	LSI	41769	41829
		LSI	41761	41821	LSI	41765	41825	LSI	41769	41829
		LSIG	41763	41823	LSIG	41767	41827	LSIG	41771	41831




Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3




F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3L 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный		PR112 P Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный		PR112 PD Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный				
		LI	LSI	LSIG	LSI	LSIG	LSI	LSIG		
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 	E3L 20 F HR $I_n 2000\text{ A}$	LI	42089	42149	LSI	42095	42155	LSI	42099	42159
		LSI	42091	42151	LSI	42095	42155	LSI	42099	42159
		LSIG	42093	42153	LSIG	42097	42157	LSIG	42101	42161
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 	E3L 20 F VR $I_n 2000\text{ A}$	LI	42104	42164	LSI	42110	42170	LSI	42114	42174
		LSI	42106	42166	LSI	42110	42170	LSI	42114	42174
		LSIG	42108	42168	LSIG	42112	42172	LSIG	42116	42176
F – выводы для подключения спереди 	E3L 20 F F $I_n 2000\text{ A}$	LI	42119	42179	LSI	42125	42185	LSI	42129	42189
		LSI	42121	42181	LSI	42125	42185	LSI	42129	42189
		LSIG	42123	42183	LSIG	42127	42187	LSIG	42131	42191

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N 25 $I_u(40\text{ °C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный		PR112 P Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный		PR112 PD Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный				
		LI	LSI	LSIG	LSI	LSIG	LSI	LSIG		
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 	E3N 25 F HR $I_n 2500\text{ A}$	LI	40649	40709	LSI	40655	40715	LSI	40659	40719
		LSI	40651	40711	LSI	40655	40715	LSI	40659	40719
		LSIG	41653	41713	LSIG	40657	40717	LSIG	40661	40721
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 	E3N 25 F VR $I_n 2500\text{ A}$	LI	40664	40724	LSI	40670	40730	LSI	40674	40734
		LSI	40666	40726	LSI	40670	40730	LSI	40674	40734
		LSIG	40668	40728	LSIG	40672	40732	LSIG	40676	40736
F – выводы для подключения спереди 	E3N 25 F F $I_n 2500\text{ A}$	LI	40679	40739	LSI	40685	40745	LSI	40689	40749
		LSI	40681	40741	LSI	40685	40745	LSI	40689	40749
		LSIG	40683	40743	LSIG	40687	40747	LSIG	40691	40751




F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 25 $I_u(40\text{ °C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный		PR112 P Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный		PR112 PD Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1 3-полюсный 4-полюсный				
		LI	LSI	LSIG	LSI	LSIG	LSI	LSIG		
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 	E3S 25 F HR $I_n 2500\text{ A}$	LI	41249	41309	LSI	41255	41315	LSI	41259	41319
		LSI	41251	41311	LSI	41255	41315	LSI	41259	41319
		LSIG	41253	41313	LSIG	41257	41317	LSIG	41261	41321
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 	E3S 25 F VR $I_n 2500\text{ A}$	LI	41264	41324	LSI	41270	41330	LSI	41274	41334
		LSI	41266	41326	LSI	41270	41330	LSI	41274	41334
		LSIG	41268	41328	LSIG	41272	41332	LSIG	41276	41336
F – выводы для подключения спереди 	E3S 25 F F $I_n 2500\text{ A}$	LI	41279	41339	LSI	41285	41345	LSI	41289	41349
		LSI	41281	41341	LSI	41285	41345	LSI	41289	41349
		LSIG	41283	41343	LSIG	41287	41347	LSIG	41291	41351




Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3




F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 25 $I_u(40^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный	
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 										
E3H 25 F HR	I_n 2500 A	LI	41849	41909	LSI	41855	41915	LSI	41859	41919
		LSI	41851	41911	LSIG	41857	41917	LSIG	41861	41921
		LSIG	41853	41913						
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 										
E3H 25 F VR	I_n 2500 A	LI	41864	41924	LSI	41870	41930	LSI	41874	41934
		LSI	41866	41926	LSIG	41872	41932	LSIG	41876	41936
		LSIG	41868	41928						
F – выводы для подключения спереди 										
E3H 25 F F	I_n 2500 A	LI	41879	41939	LSI	41885	41945	LSI	41889	41949
		LSI	41881	41941	LSIG	41887	41947	LSIG	41891	41951
		LSIG	41883	41943						

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3L 25 $I_u(40^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный	
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 										
E3L 25 F HR	I_n 2500 A	LI	42209	42269	LSI	42215	42275	LSI	42219	42279
		LSI	42211	42271	LSIG	42217	42277	LSIG	42221	42281
		LSIG	42213	42273						
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 										
E3L 25 F VR	I_n 2500 A	LI	42224	42284	LSI	42230	42290	LSI	42234	42294
		LSI	42226	42286	LSIG	42232	42292	LSIG	42236	42296
		LSIG	42228	42288						
F – выводы для подключения спереди 										
E3L 25 F F	I_n 2500 A	LI	42239	42299	LSI	42245	42305	LSI	42249	42309
		LSI	42241	42301	LSIG	42247	42307	LSIG	42251	42311
		LSIG	42243	42303						

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N 32 $I_u(40^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный	
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 										
E3N 32 F HR	I_n 3200 A	LI	40784	43373	LSI	40790	43379	LSI	40794	43383
		LSI	40786	43375	LSIG	40792	43381	LSIG	40796	43385
		LSIG	40788	43377						
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 										
E3N 32 F VR	I_n 3200 A	LI	40799	40844	LSI	40805	40850	LSI	40809	40854
		LSI	40801	40846	LSIG	40807	40852	LSIG	40811	40856
		LSIG	40803	40848						
F – выводы для подключения спереди 										
E3N 32 F F	I_n 3200 A	LI	40814	40859	LSI	40820	40865	LSI	40824	40869
		LSI	40816	40861	LSIG	40822	40867	LSIG	40826	40871
		LSIG	40818	40863						

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 32 $I_u(40\text{ °C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель

PR111 P

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

PR112 P

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

PR112 PD

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3S 32 F HR	I_n 3200 A	LI	41369	41429						
		LSI	41371	41431	LSI	41375	41435	LSIG	41379	41439
		LSIG	41373	41933	LSIG	41377	41437	LSIG	41381	41441

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3S 32 F VR	I_n 3200 A	LI	41384	41444						
		LSI	41386	41446	LSI	41390	41450	LSI	41394	41454
		LSIG	41388	41448	LSIG	41392	41452	LSIG	41396	41456

F – выводы для подключения спереди



E3S 32 F F	I_n 3200 A	LI	41399	41459						
		LSI	41401	41461	LSI	41405	41465	LSI	41409	41469
		LSIG	41403	41463	LSIG	41407	41467	LSIG	41411	41471

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 32 $I_u(40\text{ °C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель

PR111 P

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

PR112 P

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

PR112 PD

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E3H 32 F HR	I_n 3200 A	LI	41969	42029						
		LSI	41971	42031	LSI	41975	42035	LSI	41979	42039
		LSIG	41973	42033	LSIG	41977	42037	LSIG	41981	42041

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E3H 32 F VR	I_n 3200 A	LI	41984	42044						
		LSI	41986	42046	LSI	41990	42050	LSI	41994	42054
		LSIG	41988	42048	LSIG	41992	42052	LSIG	41996	42056

F – выводы для подключения спереди



E3H 32 F F	I_n 3200 A	LI	41999	42059						
		LSI	42001	42061	LSI	42005	42065	LSI	42009	42069
		LSIG	42003	42063	LSIG	42007	42067	LSIG	42011	42071

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3S 12 W MP	I_n 1250 A	LI	40934	40994	LSI	40940	41000	LSI	40944	41004
		LSI	40936	40996	LSI	40940	41000	LSI	40944	41004
		LSIG	40938	40998	LSIG	40942	41002	LSIG	40946	41006

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3H 12 W MP	I_n 1250 A	LI	41534	41594	LSI	41540	41600	LSI	41544	41604
		LSI	41536	41596	LSI	41540	41600	LSI	41544	41604
		LSIG	41538	41598	LSIG	41542	41602	LSIG	41546	41606

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 16 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3S 16 W MP	I_n 1600 A	LI	41054	41114	LSI	41060	41120	LSI	41064	41124
		LSI	41056	41116	LSI	41060	41120	LSI	41064	41124
		LSIG	41058	41118	LSIG	41062	41122	LSIG	41066	41126

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 16 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3H 16 W MP	I_n 1600 A	LI	41654	41714	LSI	41660	41720	LSI	41664	41724
		LSI	41656	41716	LSI	41660	41720	LSI	41664	41724
		LSIG	41658	41718	LSIG	41662	41722	LSIG	41666	41726

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 20 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3S 20 W MP	I_n 2000 A	LI	41174	41234	LSI	41180	41240	LSI	41184	41244
		LSI	41176	41236	LSI	41180	41240	LSI	41184	41244
		LSIG	41178	41238	LSIG	41182	41242	LSIG	41186	41246

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 20 → $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3H 20 W MP	I_n 2000 A	LI	41774	41834	LSI	41780	41840	LSI	41784	41844
		LSI	41776	41836	LSI	41780	41840	LSI	41784	41844
		LSIG	41778	41838	LSI	41782	41842	LSIG	41786	41846

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3L 20 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0		PR112 P Код 1SDA0		PR112 PD Код 1SDA0			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E3L 20 W MP	I_n 2000 A	LI	42134	42194	LSI	42140	42200	LSI	42144	42204
		LSI	42136	42196	LSI	42140	42200	LSI	42144	42204
		LSIG	42138	42198	LSIG	42142	42202	LSIG	42146	42206

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N 25 $I_n(40\text{ °C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3N 25 W MP	$I_n 2500\text{ A}$	LI	40694	40754	LSI	40700	40760	LSI	40704	40764
		LSI	40696	40756	LSI	40702	40762	LSI	40706	40766
		LSIG	40698	40758	LSIG	40702	40762	LSIG	40706	40766

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 25 $I_n(40\text{ °C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3S 12 W MP	$I_n 2500\text{ A}$	LI	41294	41354	LSI	41300	41360	LSI	41304	41364
		LSI	41296	41356	LSI	41302	41362	LSI	41306	41366
		LSIG	41298	41358	LSIG	41302	41362	LSIG	41306	41366

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 25 $I_n(40\text{ °C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3H 25 W MP	$I_n 2500\text{ A}$	LI	41894	41954	LSI	41900	41960	LSI	41904	41964
		LSI	41896	41956	LSI	41902	41962	LSI	41906	41966
		LSIG	41898	41958	LSIG	41902	41962	LSIG	41906	41966

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3L 25 $I_n(40\text{ °C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 130\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3L 25 W MP	$I_n 2500\text{ A}$	LI	42254	42314	LSI	42260	42320	LSI	42264	42324
		LSI	42256	42316	LSI	42262	42322	LSI	42266	42326
		LSIG	42258	42318	LSIG	42262	42322	LSIG	42266	42326

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N 32 $I_n(40\text{ °C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 65\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3N 32 W MP	$I_n 3200\text{ A}$	LI	40829	40874	LSI	40835	40880	LSI	40839	40884
		LSI	40831	40876	LSI	40837	40882	LSI	40841	40886
		LSIG	40833	40878	LSIG	40837	40882	LSIG	40841	40886

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S 32 $I_n(40\text{ °C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3S 32 W MP	$I_n 3200\text{ A}$	LI	41414	41474	LSI	41420	41480	LSI	41424	41484
		LSI	41416	41476	LSI	41422	41482	LSI	41426	41486
		LSIG	41418	41478	LSIG	41422	41482	LSIG	41426	41486

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3H 32 $I_n(40\text{ °C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0		PR112 P	Код 1SDA0		PR112 PD	Код 1SDA0	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E3H 32 W MP	$I_n 3200\text{ A}$	LI	42014	42074	LSI	42020	42080	LSI	42024	42084
		LSI	42016	42076	LSI	42022	42082	LSI	42026	42086
		LSIG	42018	42078	LSIG	42022	42082	LSIG	42026	42086

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E3

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3 W FP HR

37823

37828

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3 W FP VR

37874

37878

F – выводы
для подключения спереди



E3 W FP F

37924

37929

FL – плоские
выводы



E3 W FP FL




37974

37979




Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E4




F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H 32 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1				
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный				
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 													
E4H 32 F HR	I_n 3200 A	LI	42450	43417	LSI	42452	43419	LSI	42456	43423	LSI	42460	43427
		LSIG	42454	43421	LSIG	42458	43425	LSIG	42462	43429			
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 													
E4H 32 F VR	I_n 3200 A	LI	42465	42510	LSI	42467	42512	LSI	42471	42516	LSI	42475	42520
		LSIG	42469	42514	LSIG	42473	42518	LSIG	42477	42522			
F – выводы для подключения спереди 													
E4H 32 F F	I_n 3200 A	LI	42480	42525	LSI	42482	42527	LSI	42486	42531	LSI	42490	42535
		LSIG	42484	42529	LSIG	42488	42533	LSIG	42492	42537			

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4S 40 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1				
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный				
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 													
E4S 40 F HR	I_n 4000 A	LI	42330	42390	LSI	42332	42392	LSI	42336	42396	LSI	42340	42400
		LSIG	42334	42394	LSIG	42338	42398	LSIG	42342	42402			
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 													
E4S 40 F VR	I_n 4000 A	LI	42345	42405	LSI	42347	42407	LSI	42351	42411	LSI	42355	42415
		LSIG	42349	42409	LSIG	42353	42413	LSIG	42357	42417			
F – выводы для подключения спереди 													
E4S 40 F F	I_n 4000 A	LI	42360	42420	LSI	42362	42422	LSI	42366	42426	LSI	42370	42430
		LSIG	42364	42424	LSIG	42368	42428	LSIG	42372	42432			

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H 40 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель	PR111 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 P	Код 1SDA0	□□□□ R1	PR112 PD	Код 1SDA0	□□□□ R1				
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный				
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 													
E4H 40 F HR	I_n 4000 A	LI	42555	42615	LSI	42557	42617	LSI	42561	42621	LSI	42565	42625
		LSIG	42559	42619	LSIG	42563	42623	LSIG	42567	42627			
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 													
E4H 40 F VR	I_n 4000 A	LI	42570	42630	LSI	42572	42632	LSI	42576	42636	LSI	42580	42640
		LSIG	42574	42634	LSIG	42578	42638	LSIG	42582	42642			
F – выводы для подключения спереди 													
E4H 40 F F	I_n 4000 A	LI	42585	42645	LSI	42587	42647	LSI	42591	42651	LSI	42595	42655
		LSIG	42589	42649	LSIG	42593	42653	LSIG	42597	42657			

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E4

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H 32 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD Код 1SDA0 □□□□ R1			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E4H 32 W MP	I_n 3200 A	LI	42495	42540						
		LSI	42497	42542	LSI	42501	42546	LSI	42505	42550
		LSIG	42499	42544	LSIG	42503	42548	LSIG	42507	42552





W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4S 40 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 75\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD Код 1SDA0 □□□□ R1			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E4S 40 W MP	I_n 4000 A	LI	42375	42435						
		LSI	42377	42437	LSI	42381	42441	LSI	42385	42445
		LSIG	42379	42439	LSIG	42383	42443	LSIG	42387	42447

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H 40 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель			PR111 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD Код 1SDA0 □□□□ R1			
			3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный		
E4H 40 W MP	I_n 4000 A	LI	42600	42660						
		LSI	42602	42662	LSI	42606	42666	LSI	42610	42670
		LSIG	42604	42664	LSIG	42608	42668	LSIG	42612	42672

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

Код 1SDA0 □□□□ R1		
3-полюсный 4-полюсный		
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 		
E4 W FP HR	37824	37829
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 		
E4 W FP VR	37875	37879
F – выводы для подключения спереди 		
E4 W FP F	37925	37930
FL – плоские выводы 		
E4 W FP FL	37975	37980

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E6

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 32 I_u (40 °C) = 3200 A I_{cu} (415 В) = 150 кА

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E6V 32 F HR	I _n 3200 A	LI	42914	42946	LSI	42917	42949	LSI	42919	42951
		LSI	42915	42947	LSI	42918	42950	LSI	42920	42952
		LSIG	42916	42948	LSIG	42918	42950	LSIG	42920	42952

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E6V 32 F VR	I _n 3200 A	LI	42922	42954	LSI	42925	42957	LSI	42927	42959
		LSI	42923	42955	LSI	42926	42958	LSI	42928	42960
		LSIG	42924	42956	LSIG	42926	42958	LSIG	42928	42960

F – выводы для подключения спереди



E6V 32 F F	I _n 3200 A	LI	42930	42962	LSI	42933	42965	LSI	42935	42967
		LSI	42931	42963	LSI	42934	42966	LSI	42936	42968
		LSIG	42932	42964	LSIG	42934	42966	LSIG	42936	42968

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 40 I_u (40 °C) = 4000 A I_{cu} (415 В) = 150 кА

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E6V 40 F HR	I _n 4000 A	LI	42979	43039	LSI	42985	43045	LSI	42989	43049
		LSI	42981	43041	LSI	42987	43047	LSI	42991	43051
		LSIG	42983	43043	LSIG	42987	43047	LSIG	42991	43051

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E6V 40 F VR	I _n 4000 A	LI	42994	43054	LSI	43000	43060	LSI	43004	43064
		LSI	42996	43056	LSI	43002	43062	LSI	43006	43066
		LSIG	42998	43058	LSIG	43002	43062	LSIG	43006	43066

F – выводы для подключения спереди



E6V 40 F F	I _n 4000 A	LI	43009	43069	LSI	43015	43075	LSI	43019	43079
		LSI	43011	43071	LSI	43017	43077	LSI	43021	43081
		LSIG	43013	43073	LSIG	43017	43077	LSIG	43021	43081

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H 50 I_u (40 °C) = 5000 A I_{cu} (415 В) = 100 кА

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 00000 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E6H 50 F HR	I _n 5000 A	LI	42675	42735	LSI	42681	42741	LSI	42685	42745
		LSI	42677	42737	LSI	42683	42743	LSI	42687	42747
		LSIG	42679	42739	LSIG	42683	42743	LSIG	42687	42747

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E6H 50 F VR	I _n 5000 A	LI	42690	42750	LSI	42696	42756	LSI	42700	42760
		LSI	42692	42752	LSI	42698	42758	LSI	42702	42762
		LSIG	42694	42754	LSIG	42698	42758	LSIG	42702	42762

F – выводы для подключения спереди



E6H 50 F F	I _n 5000 A	LI	42705	42765	LSI	42711	42771	LSI	42715	42775
		LSI	42707	42767	LSI	42713	42773	LSI	42717	42777
		LSIG	42709	42769	LSIG	42713	42773	LSIG	42717	42777

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E6

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 50 $I_u(40^\circ\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 150\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E6V 50 F HR	I_n 5000 A	LI	43099	43159	LSI	43105	43165	LSI	43109	43169
		LSI	43101	43161	LSI	43105	43165	LSI	43109	43169
		LSIG	43103	43163	LSIG	43107	43167	LSIG	43111	43171

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E6V 50 F VR	I_n 5000 A	LI	43114	43174	LSI	43120	43180	LSI	43124	43184
		LSI	43116	43176	LSI	43120	43180	LSI	43124	43184
		LSIG	43118	43178	LSIG	43122	43182	LSIG	43126	43186

F – выводы для подключения спереди



E6V 50 F F	I_n 5000 A	LI	43129	43189	LSI	43135	43195	LSI	43139	43199
		LSI	43131	43191	LSI	43135	43195	LSI	43139	43199
		LSIG	43133	43193	LSIG	43137	43197	LSIG	43141	43201

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H 63 $I_u(40^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E6H 63 F HR	I_n 6300 A	LI	42795	42855	LSI	42801	42861	LSI	42805	42865
		LSI	42797	42857	LSI	42801	42861	LSI	42805	42865
		LSIG	42799	42859	LSIG	42803	42863	LSIG	42807	42867

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E6H 63 F VR	I_n 6300 A	LI	42810	42870	LSI	42816	42876	LSI	42820	42880
		LSI	42812	42872	LSI	42816	42876	LSI	42820	42880
		LSIG	42814	42874	LSIG	42818	42878	LSIG	42822	42882

F – выводы для подключения спереди



E6H 63 F F	I_n 6300 A	LI	42825	42885	LSI	42831	42891	LSI	42835	42895
		LSI	42827	42887	LSI	42831	42891	LSI	42835	42895
		LSIG	42829	42889	LSIG	42833	42893	LSIG	42837	42897

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 63 $I_u(40^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 150\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель **PR111 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 P** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный **PR112 PD** Код 1SDA0 R1 3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы для подключения сзади



E6V 63 F HR	I_n 6300 A	LI	43219	43279	LSI	43225	43285	LSI	43229	43289
		LSI	43221	43281	LSI	43225	43285	LSI	43229	43289
		LSIG	43223	43283	LSIG	43227	43287	LSIG	43231	43291

VR – вертикальные выводы для подключения сзади



E6V 63 F VR	I_n 6300 A	LI	43234	43294	LSI	43240	43300	LSI	43244	43304
		LSI	43236	43296	LSI	43240	43300	LSI	43244	43304
		LSIG	43238	43298	LSIG	43242	43302	LSIG	43246	43306

F – выводы для подключения спереди



E6V 63 F F	I_n 6300 A	LI	43249	43432	LSI	43255	43438	LSI	43259	43442
		LSI	43251	43434	LSI	43255	43438	LSI	43259	43442
		LSIG	43253	43436	LSIG	43257	43440	LSIG	43261	43444

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E6

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 32 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 150\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E6V 32 W MP	I_n 3200 A	LI	42938	42970	LSI	42941	42973	LSI	42943	42975
		LSI	42939	42971	LSI	42942	42974	LSI	42944	42976
		LSIG	42940	42972	LSIG	42942	42974	LSIG	42944	42976

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 40 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 150\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E6V 40 W MP	I_n 4000 A	LI	43024	43084	LSI	43030	43090	LSI	43034	43094
		LSI	43026	43086	LSI	43032	43092	LSI	43036	43096
		LSIG	43028	43088	LSIG	43032	43092	LSIG	43036	43096

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H 50 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E6H 50 W MP	I_n 5000 A	LI	42720	42780	LSI	42726	42786	LSI	42730	42790
		LSI	42722	42782	LSI	42728	42788	LSI	42732	42792
		LSIG	42724	42784	LSIG	42728	42788	LSIG	42732	42792

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 50 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 150\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E6V 50 W MP	I_n 5000 A	LI	43144	43204	LSI	43150	43210	LSI	43154	43214
		LSI	43146	43206	LSI	43152	43212	LSI	43156	43216
		LSIG	43148	43208	LSIG	43152	43212	LSIG	43156	43216

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H 63 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 100\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E6H 63 W MP	I_n 6300 A	LI	42840	42900	LSI	42846	42906	LSI	42850	42910
		LSI	42842	42902	LSI	42848	42908	LSI	42852	42912
		LSIG	42844	42904	LSIG	42848	42908	LSIG	42852	42912

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6V 63 $I_n(40\text{ }^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cu}(415\text{ В}) = 150\text{ кА}$

Микропроцессорный расцепитель		PR111 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 P	Код 1SDA0 □□□□ R1		PR112 PD	Код 1SDA0 □□□□ R1	
			3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
E6V 63 W MP	I_n 6300 A	LI	43264	43309	LSI	43270	43315	LSI	43274	43319
		LSI	43266	43311	LSI	43272	43317	LSI	43276	43321
		LSIG	43268	43313	LSIG	43272	43317	LSIG	43276	43321

Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax E6

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E6 W FP HR

37825

37830

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E6 W FP VR

37876

37880

F – выводы
для подключения спереди



E6 W FP F

37926

37931

FL – плоские
выводы



E6 W FP FL

37976

37981

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E1/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B/MS 08 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 36\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E1B/MS 08 F HR 37528 37555

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E1B/MS 08 F VR 37587 37583

F – выводы
для подключения спереди



E1B/MS 08 F F 37698 37695

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B/MS 12 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 36\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E1B/MS 12 F HR 37529 37556

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E1B/MS 12 F VR 37586 37588

F – выводы
для подключения спереди



E1B/MS 12 F F 37697 37696

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E1/MS





W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B/MS 08 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 36\text{ кА}$

	Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E1B/MS 08 W MP	37639	37642

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E1B/MS 12 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 36\text{ кА}$

	Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E1B/MS 12 W MP	37640	37641

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

	Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
	3-полюсный	4-полюсный
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 		
E1 W FP HR	37821	37826
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 		
E1 W FP VR	37872	37877
F – выводы для подключения спереди 		
E1 W FP F	37922	37927
FL – плоские выводы 		
E1 W FP FL	37972	37977

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E2/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N/MS 12 $I_u (40\text{ °C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 55\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2N/MS 12 F HR 37531 37559

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2N/MS 12 F VR 37584 37590

F – выводы
для подключения спереди



E2N/MS 12 F F 37708 37703

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B/MS 16 $I_u (40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2B/MS 16 F HR 43472 37557

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2B/MS 16 F VR 37585 37589

F – выводы
для подключения спереди



E2B/MS 16 F F 37699 37702

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N/MS 16 $I_u (40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 55\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2N/MS 16 F HR 37532 37560

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2N/MS 16 F VR 37593 37594

F – выводы
для подключения спереди



E2N/MS 16 F F 37707 37704

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B/MS 20 $I_u (40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 40\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2B/MS 20 F HR 37530 37558

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2B/MS 20 F VR 37592 37591

F – выводы
для подключения спереди



E2B/MS 20 F F 37700 37701

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E2/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N/MS 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 55\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2N/MS 20 F HR

37533

37561

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2N/MS 20 F VR

37596

37595

F – выводы
для подключения спереди



E2N/MS 20 F F

37706

37705

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E2/MS

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N/MS 12 $I_u(40\text{ °C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ с}) = 55\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E2N/MS 12 W MP	37648	37652

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B/MS 16 $I_u(40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ с}) = 40\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E2B/MS 16 W MP	37646	37643

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N/MS 16 $I_u(40\text{ °C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ с}) = 55\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E2N/MS 16 W MP	37647	37651

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2B/MS 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ с}) = 40\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E2B/MS 20 W MP	37645	37644

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E2N/MS 20 $I_u(40\text{ °C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ с}) = 55\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E2N/MS 20 W MP	37649	37650

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

	Код 1SDA0 □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E2 W FP HR	37822	37827
------------	-------	-------

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E2 W FP VR	37873	37886
------------	-------	-------

F – выводы
для подключения спереди



E2 W FP F	37923	37928
-----------	-------	-------

FL – плоские
выводы



E2 W FP FL	37973	37978
------------	-------	-------

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E3/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 12 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 12 F HR 37536 37564

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 12 F VR 37601 37602

F – выводы
для подключения спереди



E3S/MS 12 F F 37722 37713

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 16 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 16 F HR 37537 37565

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 16 F VR 37610 37603

F – выводы
для подключения спереди



E3S/MS 16 F F 37721 37714

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 20 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 20 F HR 37538 37566

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 20 F VR 37609 37604

F – выводы
для подключения спереди



E3S/MS 20 F F 37720 37715

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N/MS 25 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3N/MS 25 F HR 37534 37562

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3N/MS 25 F VR 37597 37598

F – выводы
для подключения спереди



E3N/MS 25 F F 37709 37712

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E3/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 25 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 25 F HR 37539 37567

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 25 F VR 37608 37605

F – выводы
для подключения спереди



E3S/MS 25 F F 37719 37716

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 32 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3N/MS 32 F HR 37535 37563

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3N/MS 32 F VR 37600 37599

F – выводы
для подключения спереди



E3N/MS 32 F F 37710 37711

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 32 $I_u(40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 32 F HR 37540 37568

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3S/MS 32 F VR 37607 37606

F – выводы
для подключения спереди



E3S/MS 32 F F 37718 37717

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E3/MS

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 12 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3S/MS 12 W MP	37657	37664	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 16 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3S/MS 16 W MP	37660	37665	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 20 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3S/MS 20 W MP	37658	37666	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N/MS 25 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3N/MS 25 W MP	37656	37653	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 25 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3S/MS 25 W MP	37661	37662	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3N/MS 32 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 65\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3N/MS 32 W MP	37655	37654	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E3S/MS 32 $I_U (40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{CW} (1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E3S/MS 32 W MP	37659	37663	

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

		Код 1SDA0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R1	
		3-полюсный	4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E3 W FP HR	37823	37828	
------------	-------	-------	--

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E3 W FP VR	37874	37878	
------------	-------	-------	--

F – выводы
для подключения спереди



E3 W FP F	37924	37929	
-----------	-------	-------	--

FL – плоские
выводы



E3 W FP FL	37974	37979	
------------	-------	-------	--

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E4/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H/MS 32 $I_u(40\text{ °C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E4H/MS 32 F HR 37547 37575

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E4H/MS 32 F VR 37623 37626

F – выводы
для подключения спереди



E4H/MS 32 F F 37743 37735

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4S/MS 40 $I_u(40\text{ °C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E4S/MS 40 F HR 37546 37574

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E4S/MS 40 F VR 37622 37621

F – выводы
для подключения спереди



E4S/MS 40 F F 37734 37733

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H/MS 40 $I_u(40\text{ °C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw}(1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E4H/MS 40 F HR 37548 37576

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E4H/MS 40 F VR 37624 37625

F – выводы
для подключения спереди



E4H/MS 40 F F 37742 37736

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E4/MS

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H/MS 32 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
E4H/MS 32 W MP	37682	37679





W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4S/MS 40 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 75\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
E4S/MS 40 W MP	37677	37678

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E4H/MS 40 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
E4H/MS 40 W MP	37681	37680

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 		
E4 W FP HR	37824	37829
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 		
E4 W FP VR	37875	37879
F – выводы для подключения спереди 		
E4 W FP F	37925	37930
FL – плоские выводы 		
E4 W FP FL	37975	37980

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E6/MS

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H/MS 50 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E6H/MS 50 F HR 37549 37577

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E6H/MS 50 F VR 37630 37627

F – выводы
для подключения спереди



E6H/MS 50 F F 37741 37738

F = СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H/MS 63 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

Код 1SDA0 □□□□□ R1
3-полюсный 4-полюсный

HR – горизонтальные выводы
для подключения сзади



E6H/MS 63 F HR 37550 37578

VR – вертикальные выводы
для подключения сзади



E6H/MS 63 F VR 37629 37628

F – выводы
для подключения спереди



E6H/MS 63 F F 37740 37739

Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax E6/MS





W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H/MS 50 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 5000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
E6H/MS 50 W MP	37683	37686

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → E6H/MS 63 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 100\text{ кА}$

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
E6H/MS 63 W MP	37684	37685

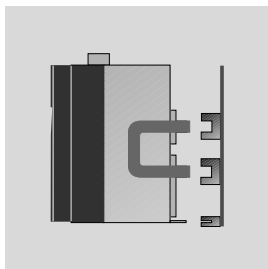
W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ → фиксированная часть

	Код 1SDA0 □□□□ R1 3-полюсный 4-полюсный	
HR – горизонтальные выводы для подключения сзади 		
E6 W FP HR	37825	37830
VR – вертикальные выводы для подключения сзади 		
E6 W FP VR	37876	37880
F – выводы для подключения спереди 		
E6 W FP F	37926	37931
FL – плоские выводы 		
E6 W FP FL	37976	37981

Коды заказа

Выкатные разъединители SACE Emax CS

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ **I_u 1250**



	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E1 CS 12 W MP	37752	37753

I_u 2000

	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E2 CS 20 W MP	37762	37769

I_u 3200

	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E3 CS 32 W MP	37763	37768

I_u 4000

	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E4 CS 40 W MP	37764	37767

I_u 6300

	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
E6 CS 63 W MP	37765	37766

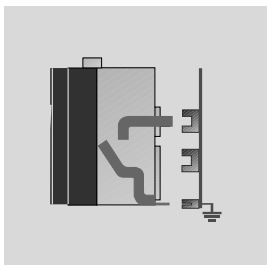
Фиксированная часть

См. стр. 155

Коды заказа

Заземляющие разъединители SACE Emax MTP

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ **I_u 1250**



На землю коммутируются
верхние выводы выключателя

E1 MTP 12 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37758	37759		37761	37760

I_u 2000

E2 MTP 20 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37786	37787		37794	37795

I_u 3200

E3 MTP 32 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37789	37788		37796	37797

I_u 4000

E4 MTP 40 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37790	37791		37798	37799

На землю коммутируются
нижние выводы выключателя

I_u 6300

E6 MTP 63 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37792	37793		37800	37801

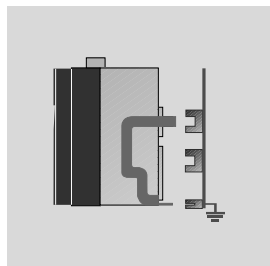
Фиксированная часть

См. стр. 155

Коды заказа

Выкатные заземлители SACE Emax MT

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ **I_u 1250**



На землю замыкаются
верхние выводы

E1 MT 12 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37754	37755		37756	37757

I_u 2000

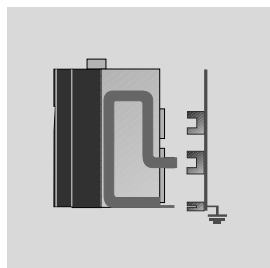
E2 MT 20 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37770	37771		37785	37784

I_u 3200

E3 MT 32 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37773	37772		37782	37783

I_u 4000

E4 MT 40 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37774	37775		37975	37780



На землю замыкаются
нижние выводы

I_u 6300

E6 MT 63 W MP	Заземление верхних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1		Заземление нижних выводов	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
		3-полюсный	4-полюсный		3-полюсный	4-полюсный
		37777	37776		37778	37779

Фиксированная часть

См. стр. 155

Коды заказа

Фиксированные части SACE Emax FP

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ Фиксированная часть E1

	Код 1SDAO □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
<i>HR – горизонтальные выводы для подключения сзади</i>		
E1 W FP HR	37821	37826
<i>VR – вертикальные выводы для подключения сзади</i>		
E1 W FP VR	37872	37877
<i>F – выводы для подключения спереди</i>		
E1 W FP F	37922	37927
<i>FL – плоские выводы</i>		
E1 W FP FL	37972	37977

Фиксированная часть E2

	Код 1SDAO □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
<i>HR – горизонтальные выводы для подключения сзади</i>		
E2 W FP HR	37822	37827
<i>VR – вертикальные выводы для подключения сзади</i>		
E2 W FP VR	37873	37886
<i>F – выводы для подключения спереди</i>		
E2 W FP F	37923	37928
<i>FL – плоские выводы</i>		
E2 W FP FL	37973	37978

Фиксированная часть E3

	Код 1SDAO □□□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
<i>HR – горизонтальные выводы для подключения сзади</i>		
E3 W FP HR	37823	37828
<i>VR – вертикальные выводы для подключения сзади</i>		
E3 W FP VR	37874	37878
<i>F – выводы для подключения спереди</i>		
E3 W FP F	37924	37929
<i>FL – плоские выводы</i>		
E3 W FP FL	37974	37979

Коды заказа

Фиксированные части SACE Emax FP

W = ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ Фиксированная часть E4

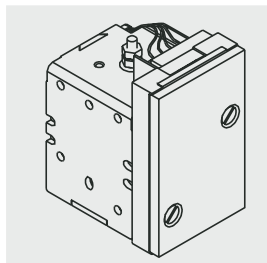
	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
<i>HR – горизонтальные выводы для подключения сзади</i>		
E4 W FP HR	37824	37829
<i>VR – вертикальные выводы для подключения сзади</i>		
E4 W FP VR	37875	37879
<i>F – выводы для подключения спереди</i>		
E4 W FP F	37925	37930
<i>FL – плоские выводы</i>		
E4 W FP FL	37975	37980

Фиксированная часть E6

	Код 1SDA0 □□□□ R1	
	3-полюсный	4-полюсный
<i>HR – горизонтальные выводы для подключения сзади</i>		
E6 W FP HR	37825	37830
<i>VR – вертикальные выводы для подключения сзади</i>		
E6 W FP VR	37876	37880
<i>F – выводы для подключения спереди</i>		
E6 W FP F	37926	37931
<i>FL – плоские выводы</i>		
E6 W FP FL	37976	37981

Аксессуары для автоматических выключателей и фиксированных частей SACE Emax

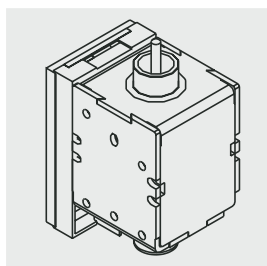
Электрические аксессуары



1) Электромагнит отключения/включения

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1 отключения	Код 1SDA0 □□□□ R1 включения
24 В –	38286	38296
30 В ≈	38287	38297
48 В ≈	38288	38298
60 В ≈	38289	38299
110...120 В ≈	38290	38300
120...127 В ≈	38291	38301
220...240 В ≈	38292	38302
240...250 В ≈	38293	38303
380...400 В ~	38294	38304
440 В ~	38295	38305

Электромагниты отключения и включения имеют одинаковую конструкцию и полностью взаимозаменяемы. Функциональное назначение электромагнита определяется его расположением в выключателе.

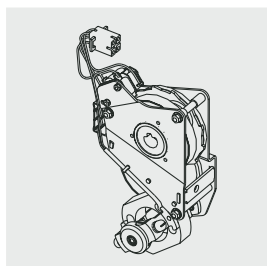


2а) Расцепитель минимального напряжения

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
24 В –	38306
30 В ≈	38307
48 В ≈	38308
60 В ≈	38309
110...120 В ≈	38310
120...127 В ≈	38311
220...240 В ≈	38312
240...250 В ≈	38313
380...400 В ~	38314
440...480 В ~	38315

2б) Электронное устройство задержки срабатывания расцепителя минимального напряжения

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
24...30 В ≈	38316
48 В ≈	38317
60 В ≈	38318
110...115 В ≈	38319
220...250 В ≈	38320

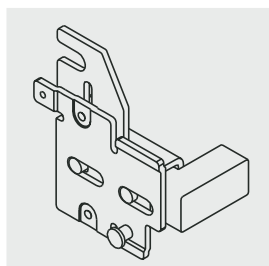


3) Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
24...30 В ≈	38321
48...60 В ≈	38322
100...130 В ≈	38323
220...250 В ≈	38324

Примечание. Поставляется вместе с концевым выключателем и контактом для сигнализации взведенного состояния включающих пружин (см. аксессуар 5с)

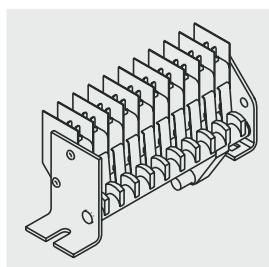
Аксессуары для автоматических выключателей и фиксированных частей SACE Emax



4) Сигнализация срабатывания расцепителя

E1/6	Код 1SDA0 00000 R1
Механическая сигнализация	38337
Электрическая сигнализация ⁽¹⁾	38338

(1) Так же необходимо заказывать и механическую сигнализацию



5a) Электрическая сигнализация состояния «включен/отключен» автоматического выключателя

E1/6	Код 1SDA0 00000 R1
4 вспомогательных контакта ⁽²⁾	38326
10 вспомогательных контактов ^{(3) (4)}	38327
10 вспомогательных контактов ^{(3) (5)}	46523
15 дополнительных вспомогательных контактов ⁽⁶⁾	43475
15 дополнительных вспомогательных контактов (для выкатного исполнения) ⁽⁶⁾	48827

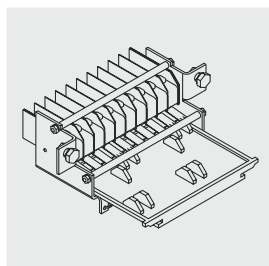
(2) Заказывается только для версий MS, CS, MT и MTP. В автоматических выключателях уже установлено.

(3) Не используется с расцепителем PR112.

(4) Заказывается для версий MS, CS, MT и MTP. Для автоматических выключателей заказывается только в виде отдельного компонента.

(5) Заказывается только в установленном виде вместе с автоматическим выключателем.

(6) Устанавливается вне автоматического выключателя. Заказывается вместо какой-либо взаимной блокировки или аксессуара 8e. Для установки на стационарном автоматическом выключателе требуется аксессуар 10.4 (Пластины блокировки для стационарного автомата.)



5b) Электрическая сигнализация положения автоматического выключателя “установлен/выкачен для тестирования/выкачен”

	Код 1SDA0 00000 R1
E1/E6 – 5 дополнительных контактов	38361
E1/E2 – 10 дополнительных контактов, 3 полюса	38360
E1/E2 – 10 дополнительных контактов, 4 полюса	43467
E3 – 10 дополнительных контактов, 3 полюса	43468
E3 – 10 дополнительных контактов, 4 полюса	43469
E4/E6 – 10 дополнительных контактов, 3/4 полюса	43470

5c) Контакт для сигнализации взведенного состояния включающих пружин

E1/6	Код 1SDA0 00000 R1
-	38325

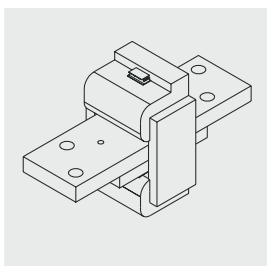
Примечание. Заказывается вместо мотор-редуктора.

5d) Контакт для сигнализации: расцепитель минимального напряжения запитан

E1/6	Код 1SDA0 00000 R1
1 замыкающий контакт (Н.О.)	38340
1 размыкающий контакт (Н.З.)	38341

Коды заказа

Аксессуары для автоматических выключателей и фиксированных частей SACE Emax



6a) Трансформатор тока для внешнего проводника нейтрали

E1	Код 1SDA0 □□□□ R1
R250	38269
R400	38270
R800	38271
R1250	38272

E2	Код 1SDA0 □□□□ R1
R250	38269
R400	38270
R800	38271
R1250	38272
R1600	38273
R2000	38274

E3	Код 1SDA0 □□□□ R1
R250	48952
R400	48953
R800	38277
R1250	38278
R1600	38279
R2000	38280
R2500	38281
R3200	38282

E4	Код 1SDA0 □□□□ R1
R2000	38274
R3200	38275
R4000	38276

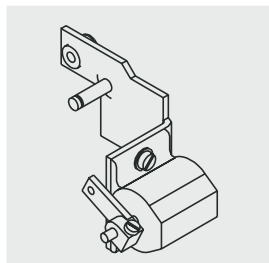
E6	Код 1SDA0 □□□□ R1
R3200	38282
R4000	38283
R5000	38284
R6300	38285

6b) Униполярный тороид для проводника заземления источника электропитания

	Код 1SDA0 □□□□ R1
In 100 A	48067
In 250 A	48068
In 400 A	48069
In 800 A	48070

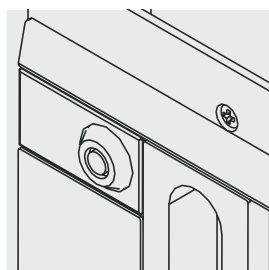
Аксессуары для автоматических выключателей и фиксированных частей SACE Emax

Механические аксессуары



7) Механический счетчик числа операций

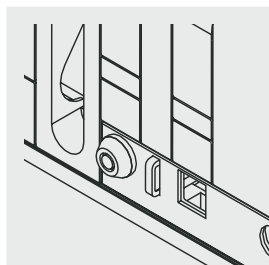
E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
-	38345



8a) Замок для блокирования выключателя в отключенном состоянии

E1/6 – цилиндрический замок	Код 1SDA0 □□□□ R1
для 1 выключателя (различные ключи)	38350
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 3004222)	38346
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 0025431)	38347
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 0233424)	38348
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 0335452)	38349

E1/6 – Устройство для навесного замка (Заказывается вместо аксессуара 9a.)	Код 1SDA0 □□□□ R1
-	38351



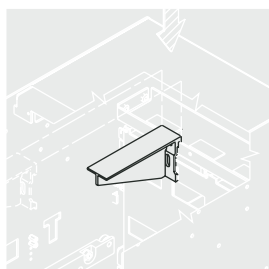
8b) Замок для блокировки автоматического выключателя в положении «установлен/выкачен для тестирования /выкачен»

E1/6 – цилиндрический замок + навесной замок	Код 1SDA0 □□□□ R1
для 1 выключателя (различные ключи)	38356
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 3004222)	38352
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 0025431)	38353
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 0233424)	38354
для нескольких выключателей (одинаковые ключи № 0335452)	38355

8c) Аксессуары для блокировки автоматического выключателя в положении «выкачен для тестирования /выкачен»

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
-	38357

Примечание. Заказывается дополнительно к аксессуару 8b.



8d) Устройство блокировки шторки навесным замком

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
-	38363

8e) Механический замок для блокирования двери шкафа

E1/6	Код 1SDA0 □□□□ R1
- (1) (2) (3)	45039

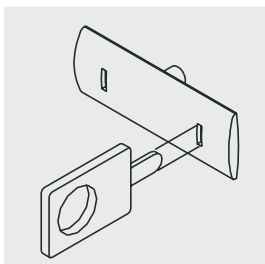
(1) Заказывается вместо какой-либо взаимной блокировки или аксессуара 5a. (15 доп. контактов)

(2) Для установки необходим аксессуар 10.2

(3) Для стационарных автоматических выключателей, пластина 10.4

Коды заказа

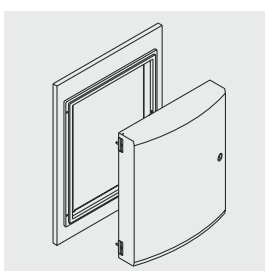
Аксессуары для автоматических выключателей и фиксированных частей SACE Emax



9a) Защитные накладки кнопок включения и отключения

E1/6	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1
-	38343

Примечание. Заказывается вместо аксессуара 8a. (E1/6 – устройство для навесного замка)



9b) Защитная крышка для двери (IP54)

E1/6	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1
-	38344

10.1) Тросики взаимной блокировки стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

E1/6	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1
Тип	Горизонтальный Вертикальный
A	38329 38333
B	38330 38334
C	38331 38335
D	38332 38336

Примечание. Заказывается по одному комплекту.

10.2) Взаимная блокировка стационарных автоматических выключателей или съемных частей выкатных автоматических выключателей

Тип	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1
E1	38366
E2	38366
E3	38367
E4 – 3 полюса	38368
E4 – 4 полюса / E6 – 3 полюса	43466
E6 – 4 полюса	38369

Примечание. Заказывается по одному аксессуару для каждого стационарного выключателя или съемной части.

10.3) Взаимная блокировка стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей выкатных автоматических выключателей

E1/6 - Тип	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1
A	38364
B	38364
C	38365
D	38364

Примечание. Заказывается по одному аксессуару для каждого стационарного выключателя или фиксированной части.

10.4) Пластина взаимной блокировки для стационарных автоматических выключателей

E1/6	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1
-	38358

Примечание. Заказывается только для стационарных автоматических выключателей.

Коды заказа

Микропроцессорные расцепители и трансформаторы тока

Микропроцессорные расцепители



E1/6

PR111 P Код 1SDA0 00000 R1

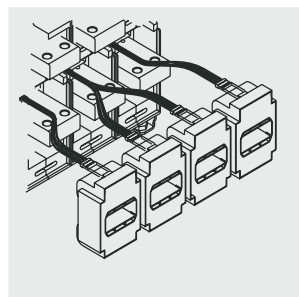
PR112 P Код 1SDA0 00000 R1

PR112 PD Код 1SDA0 00000 R1

LI	38013
LSI	38012
LSIG	38011

LSI	38010
LSIG	38009

LSI	38008
LSIG	38007

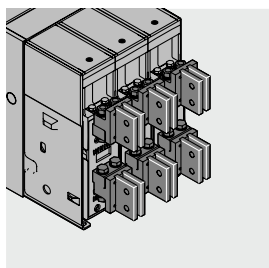


Трансформаторы тока

		Код 1SDA0 00000 R1	
		3-полюсный	4-полюсный
E1	I_n 250 A	38014	38020
	I_n 400 A	38015	38021
	I_n 800 A	38016	38022
	I_n 1250 A	38017	38023
E2	I_n 250 A	38014	38020
	I_n 400 A	38015	38021
	I_n 800 A	38016	38022
	I_n 1250 A	38017	38023
	I_n 1600 A	38018	38024
	I_n 2000 A	38019	38025
E3	I_n 250 A	48741	48742
	I_n 400 A	48743	48744
	I_n 800 A	38026	38032
	I_n 1250 A	38027	38033
	I_n 1600 A	38028	38034
	I_n 2000 A	38029	38035
	I_n 2500 A	38030	38036
	I_n 3200 A	38031	38037
E4	I_n 2000 A	38038	38041
	I_n 3200 A	38039	38042
	I_n 4000 A	38040	38043
E6	I_n 3200 A	38044	38048
	I_n 4000 A	38045	38049
	I_n 5000 A	38046	38050
	I_n 6300 A	38047	38051

Коды заказа

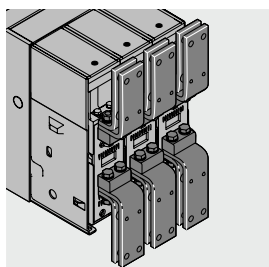
Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей и фиксированных частей SACE Emax



Комплект преобразования стационарного автоматического выключателя с горизонтальными выводами для подключения сзади в выключатель с вертикальными выводами для подключения сзади

	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
	3 вывода для 3 полюсов	4 вывода для 4 полюсов
E1	38052	38057
E2	38053	38058
E3	38054	38059
E4	38055	38060
E6	38056	38061

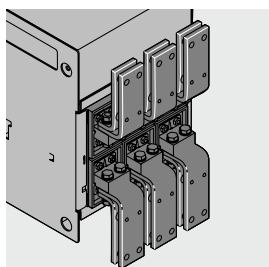
Примечание. Каждый комплект можно использовать для преобразования как верхних, так и нижних выводов. Для полного преобразования автоматического выключателя необходимо 2 комплекта.



Комплект преобразования стационарного автоматического выключателя с горизонтальными выводами для подключения сзади в выключатель с выводами для подключения спереди

	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
	3 вывода для 3 полюсов	4 вывода для 4 полюсов
E1	38062	38067
E2	38063	38068
E3	38064	38069
E4	38065	38070
E6	38066	38071

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



Комплект преобразования фиксированной части с горизонтальными выводами для подключения сзади в фиксированную часть с выводами для подключения спереди

	Код 1SDA0 [] [] [] [] R1	
	3 вывода для 3 полюсов	4 вывода для 4 полюсов
E1	38062	38067
E2	45031	45035
E3	45032	45036
E4	45033	45037
E6	45034	45038

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

В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции, технические характеристики, приведенные в данном каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.



АББ Индустри и Стройтехника

117418, Москва, ул. Профсоюзная, д. 23

Тел. (095) 913-96-96, 960-22-00

Факс (095) 913-96-95

193029, Санкт-Петербург, Б. Смоленский пр., 6

Тел. (812) 326-99-14, 326-99-15

Факс (812) 326-99-16

<http://www.abb.ru>

E-mail: ruibs@ru.abb.com