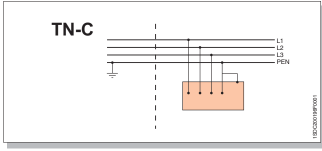
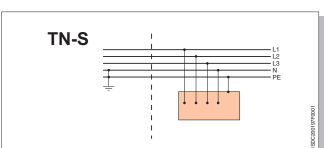


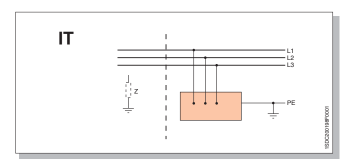
Защита от замыкания на землю

Автоматические выключатели с функцией защиты **G**

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







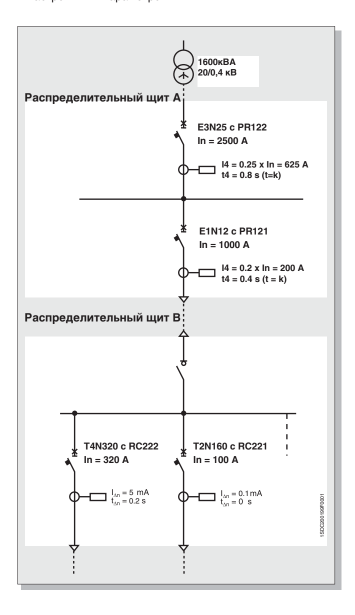
делительных линий. Функция защиты G определяет векторную сумму токов, измеренных трансформаторами тока на фазах и нейтрали. В замкнутой схеме данная сумма, называемая током утечки, равна нулю, тогда как при замыкании на землю значение этой суммы определяется тем, по какой цепи произошло замыкание. Функция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

облегчая достижение селективности для данного типа замыканий по отношению к устройствам защиты на стороне нагрузки. Таким образом, селективность обеспечивается с расцепителями токов утечки, расположенными на стороне нагрузки. Функция защиты G в расцепителях PR121, PR122 и PR123 имеет кривые постоянной удельной энергии рассеивания (I2t=k) и кривые с независимыми от тока (t=k) временами срабатывания. На рисунке, приведенном на следующей странице, показан пример возможного варианта выбора устройств защиты от замыкания на землю и их возможных параметров настройки. Функция защиты G автоматических выключателей в основном распределительном щите А предназначена для обеспечения селективного отключения друг относительно друга автоматических выключателей и устройств защиты от токов утечки, расположенных на стороне нагрузки распределительного щита В.



6/20 Emax

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



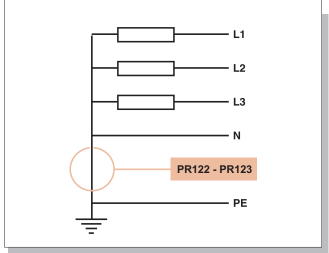


Защита от замыкания на землю

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

При использовании автоматических выключателей для защиты трансформаторов СН/НН, существует возможность установки тороида на проводнике, соединяющем центральный вывод соединенных в звезду обмоток трансформатора с

землей (данный вариант возможен при использовании выключателей серии SACE Етах, оснащенных электронными расцепителями PR122 и PR123). Это позволяет обнаружить ток замыкания на землю. На рисунке показан принцип защиты от замыкания на землю с помощью тороида, установленного на проводнике, соединяющем центральный вывод соединенных в звезду обмоток трансформатора с землей. Использование этого аксессуара обеспечивает защиту от замыкания на землю (функция G) независимо от типоразмера первичных



трансформаторов тока, установленных на фазах автоматического выключателя. Технические характеристики тороида приведены в таблице на стр. 6/24.

Функция двойной защиты G

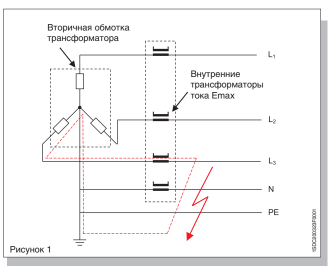
Автоматические выключатели Emax, оснащенные электронным расцепителем PR123, имеют две независимые кривые для функции G: одна - для внутренней защиты (функция G без внешнего тороида) и вторая - для внешней защиты (функция G с внешним тороидом, как описано выше).

Типичным примером применения двойной функции G является одновременная защита от замыкания на землю вторич-

ной обмотки трансформатора и ее выводов, идущих на клеммы автоматического выключателя (внешняя защита от замыкания на землю), а также от замыкания на землю на стороне нагрузки автоматического выключателя (внутренняя защита от замыкания на землю).

Пример

На Рисунке 1 показан пример замыкания на стороне нагрузки автоматического выключателя Етах: ток замыкания протекает только через одну фазу, и в том случае, если векторная сумма измеренных четырьмя трансформаторами

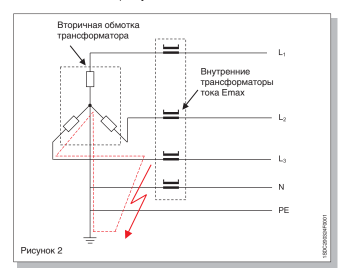


токов выше установленного порогового значения, электронный расцепитель активирует функцию G (и автоматический выключатель срабатывает).

Emax

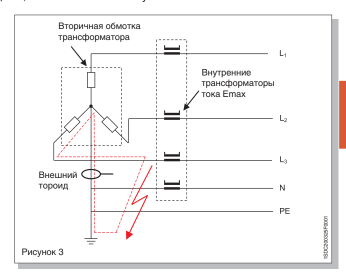
При использовании той же самой конфигурации замыкание на стороне питания автоматического выключателя (Рисунок

2) не приводит к активации функции G, т.к. ток замыкания не влияет ни на трансформатор тока на фазе, ни на трансформатор тока на нейтрали.



Применение двойной функции защиты G позволяет установить внешний тороид так, как показано на Рисунке

3, что даст возможность определять замыкание на землю и на стороне питания автоматического выключателя Етах. В этом случае аварийный контакт второй функции G используется для отключения автоматического выключателя, установленного на первичной обмотке для отключения аварийного участка цепи.





Защита от замыкания на землю

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

В таблице ниже приведены основные характеристики ряда тороидальных трансформаторов тока (выпускаются только в замкнутом исполнении).

Характеристики ряда тороидов

до 2000 А	
еры тороида	
D = 400 мм	
W = 198 MM	
Н = 51 мм	
	еры тороида D = 400 мм W = 198 мм

Защита от токов утечки

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

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

Ими могут быть оснащены автоматические выключатели следующих типов: трех- и четырехполюсные версии Е1 и Е2 и трехполюсные Е3. Благодаря широкому диапазону параметров настройки, перечисленные выше электронные расцепители с функцией защиты от токов утечки подходят для установок, где должна быть создана система защиты от токов утечки, согласованная с различными уровнями распределения энергии — от главного распределительного щита до конечного потребителя. Они особенно подходят для случаев, когда требуется обеспечить и селективные цепочки защиты от токов утечки с низкой чувствительностью, например, с частичной (по току) или полной (по времени) селективностью, а также с высокой чувствительностью, чтобы обеспечить защиту людей, попавших под напряжение. Такие электронные расцепители с защитой от токов утечки подходят для применения в случаях, когда присутствует:

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

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

Чувствительность І	[А] 3-5-7-10-20-30 (переключатель в положении 1)
Время срабатывания	[c] 0.06-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.8
Тип	АС и А

6/24 Emax

Использование щитовых электронных реле SACE RCQ для защиты от токов утечки

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

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

При пропадании вспомогательного питания команда отключения подается спустя

Щитовые реле для защить	і от токов уте	чки Ѕ	ACE RCQ
Напряжение питания	AC	[B]	80 500
	DC	[B]	48 125
Уставка срабатывания	l∆n		
- 1-ый диапазон настроек		[A] 0	,03 - 0,05 - 0,1 - 0,3 - 0,5
- 2-ой диапазон настроек		[A]	1 - 3 - 5 - 10 - 30
1-ый диапазон регул.времени ср	абатывания	[c]	0 - 0,05 - 0.1 - 0,25
2-ой диапазон регул.времени ср	абатывания	[c]	0,5 - 1 - 2,5 - 5
Тип используемых неразборных	трансформато	ООВ	
- Тороидальный трансформ	атор ∅ 60мм	[A]	0,03 30
- Тороидальный трансформ	атор ∅ 110мм	[A]	0,03 30
Тип используемых размыкаемы	х трансформато	ров	
- Тороидальный трансформ	атор Ø110мм	[A]	0,3 30
- Тороидальный трансформа	атор ∅180мм	[A]	0,1 30
- Тороидальный трансформ	атор Ø 230мм	[A]	0,1 30
Габаритные размеры (Г х В х Ш)	[MM]	96 x 96 x 131,5
Габаритн. размеры монтажн. отв в двери щита	верстия	[MM]	92 x 92

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

Габаритные ра	Габаритные размеры внешнего тороида для реле SACE RCQ												
Внешние габари	1ТНЫ	e											
размеры тороид	ļα		Замк	кнутый	P	азмык	аемый						
B ()	Γ	[MM]	94	165	166	241	297						
	Ш	[MM]	118	160	200	236	292						
'= -/	В	[MM]	81	40	81	81	81						
Внутр. диаметр	Ø	[MM]	60	110	110	180	230						



Коммутация и защита трансформаторов

Общие сведения

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

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

СН-НН подстанция с одним трансформатором

Номинальный ток стороны НН трансформатора определяется следующим соотношением:

$$\ln = \frac{\text{Sn x } 10^3}{\sqrt{3} \text{ x U}_{20}}$$

где:

Sn = номинальная мощность трансформатора,кВА,

U20 = номинальное напряжение вторичной обмотки (без нагрузки) трансформатора, B,

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

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

$$lk = \frac{ln \times 100}{Uk\%}$$

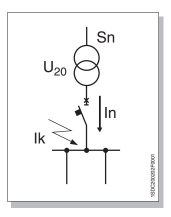
где:

Uk % = напряжение короткого замыкания трансформатора в %,

In = номинальный ток стороны HH, A (действующее значение)

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

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

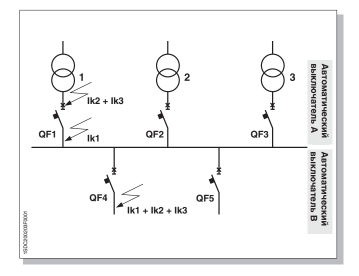


СН-НН подстанция с несколькими трансформаторами, включенными параллельно

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

- Ik1 (ток короткого замыкания трансформатора 1) в случае короткого замыкания непосредственно на стороне нагрузки автоматического выключателя QF1:
- Ik2 + Ik3 (Ik2 и Ik3 = токи короткого замыкания трансформаторов 2 и 3) в случае короткого замыкания на стороне питания автоматического выключателя QF1.

Автоматические выключатели QF4 и QF5 на отходящих линиях должны иметь отключающую способность выше, чем Ik1 + Ik2 + Ik3; очевидно, что составляющая каждого трансформатора в токе короткого замыкания зависит от мощности короткого замыкания в сети, к которой подключен трансформатор, и от сопротивления линии, соединяющей трансформатор с автоматическим выключателем (определяется для каждого конкретного случая отдельно).





Коммутация и защита трансформаторов

Коммутация и защита трансформаторов Sk=750 MBA Vn= 400 B

	Тран	сфо	рмато	р Ав	гоматич	ель A Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)										
	S _r	U _k	Трансф І,	Шина I _ь	Отходяц линия трансф І _к	ц. Тип Pa	асцепитель	Шин I _k	ia							
	[ĸBA]	%	[A]	[A]	[ĸA]		размер	[ĸA]	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A	4000 A
	1x500	4	722	722	17.7	E1B 800	In=800	17.7	E1B08*							
\vdash	1x630	4	909	909	22.3	E1B 1000	In=1000	22.3	E1B08*							
\mathbb{R}	1x800	5	1155	1155	22.6	E1B 1250	In=1250	22.6	E1B08*							
	1x1000	5	1443	1443	28.1	E1B 1600	In=1600	28.1	E1B08*	E1B10*	E1B12*					
↑ A	1x1250	5	1804	1804	34.9	E2B 2000	In=2000	34.9	E1B08*	E1B10*	E1B12*	E1B16*				
	1x1600	6.25	2309	2309	35.7	E3N 2500	In=2500	35.7	E1B08*	E1B10*	E1B12*	E1B16*	E2B20*			
* * *	1x2000	6.25	2887	2887	44.3	E3N 3200	In=3200	44.3	E1N08*	E1N10*	E1N12*	E1N16*	E2N20*	E3N25*		
1 1 B	1x2500	6.25	3608	3608	54.8	E4S 4000	In=4000	54.8	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*	E3N32*	
	1x3125	6.25	4510	4510	67.7	E6H 5000	In=5000	67.7	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3S25*	E3S32*	E4S40

	Тра	нсф	оормат	ор Авт		ский вь сторона	іключателі і НН)	ль A Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)								
	S _r	U _k	Трансф І,	Шина I _ь	Отходящ линия трансф I _k	. Тип Ра	сцепитель	Шин I _k	ia							
\wedge \wedge	[ĸBA]	%	[A]	[A]	[ĸA]		размер	[ĸA]	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A	4000 A
7 7	2x500	4	722	1444	17.5	E1B 800	In=800	35.9	E1B08*							
	2x630	4	909	1818	21.8	E1B 1000	In=1000	43.6	E1N08*	E1N10*	E1N12*	E1N16*				
	2x800	5	1155	2310	22.1	E1B 1250	In=1250	44.3	E1N08*	E1N10*	E1N12*	E1N16*	E2N20*			
	2x1000	5	1443	2886	27.4	E1B 1600	In=1600	54.8	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*		
* * * -	2x1250	5	1804	3608	33.8	E2B 2000	In=2000	67.7	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3S25*	E3S32*	
• • B	2x1600	6.25	2309	4618	34.6	E3N 2500	In=2500	69.2	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3S25*	E3S32*	E4S40
1 1 1	2x2000	6.25	2887	5774	42.6	E3N 3200	In=3200	85.1	E3H08*	E3H10*	E3H12*	E3H16*	E3H20*	E3H25*	E3H32*	E4H40

			Тра	нсф	оормат	ор Авт		ключател НН)	ьА	(a			еский в іючател					
\Diamond	\Diamond	\Diamond	S,	U _k	Трансф I _,	Шина I _ь	Отходящ линия трансф I _k	. Тип Ра	сцепитель	Шин I _k	a							
	\rightarrow	\rightarrow	[ĸBA]	%	[A]	[A]	[ĸA]		размер	[ĸA]	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A	4000 A
1	^^	^ [±] A	3x630	4	909	2727	42.8	E1N 1000	In=1000	64.2	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*		
			3x800	5	1155	3465	43.4	E1N 1250	In=1250	65	E2N10*	E2N10*	E2N12*	E2N16*	E2N20*	E3N25*		
× ×	¥	* B	3x1000	5	1443	4329	53.5	E2N 1600	In=1600	80.2	E2S08*	E2S10*	E2S12*	E2S16*	E2S20*	E3H25*	E3H32*	
) B	3x1250	5	1804	5412	65.6	E2S 2000	In=2000	98.4	E3H08*	E3H10*	E3H12*	E3H16*	E3H20*	E3H25*	E3H32*	E4H40
			3x 1600	6,25	2309	6927	67	E3S 2500	In=2500	100.6	E3V08*	E3V12*	E3V12*	E3V16*	E3V20*	E3V25*	E3V32*	E4V40

ВНИМАНИЕ!

Данная таблица справедлива для условий, указанных на предыдущей странице. Информация для выбора автоматических выключателей корректна только для рабочего тока и расчетного тока короткого замыкания. Чтобы правильно выбрать автоматический выключатель,

коррек на только для расочен от ока и рас-ченного гока короткого замыкания. Чтоы правильно выорать автоматический выключатель, следует учитывать и другие факторы, такие как селективность, резервная защита, решение использовать токоограничивающие автоматические выключатели, и т.д. Все предлагаемые автоматический выключатели относятся к серии SACE Етмах. Позиции, отмеченные звездочкой (*), могут быть заменены автоматическими выключателями серии Ттмах или Isomax. Необходимо также иметь в виду, что указанные в таблице токи короткого замыкания были рассчитаны при мощности на стороне питания трансформаторов 750 МВА и без учета сопротивления шин и соединений с автоматическими выключателями.

6/28 Emax

Коммутация и защита трансформаторов Sk=750 MBA Vn= 690 B

	Тра	нсф	ормат	ор Ав		еский вы (сторона	ключател НН)	ль A Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)
	S _r	U _k	Трансф І _,	Шина I _ь	Отходящ линия трансф І _к	. Тип Ра	сцепитель	Шина I _k
	[ĸBA]	%	[A]	[A]	[ĸA]		размер	[kA] 400A 630A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A
	1x500	4	418	418	10.3	E1B 800	In=630	10.3 E1B08*
\vdash	1x630	4	527	527	12.9	E1B 800	In=630	12.9 E1B08*
\bowtie	1x800	5	669	669	13.1	E1B 800	In=800	13.1 E1B08*E1B08*
	1x1000	5	837	837	16.3	E1B 1000	In=1000	16.3 E1B08*E1B08*E1B08*
•\ ^X A	1x1250	5	1046	1046	20.2	E1B 1250	In=1250	20.2 E1B08*E1B08*E1B08*
	1x1600	6.25	1339	1339	20.7	E1B 1600	In=1600	20.7 E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*
* * *	1x2000	6.25	1673	1673	25.7	E2B 2000	In=2000	25.7 E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*E2B16*
1	1x2500	6.25	2092	2092	31.8	E3N 2500	In=2500	31.8 E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*E2B16*
	1x3125	6.25	2615	2615	39.2	E3N 3200	In=3200	39.2 E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B20*

	Тра	нсф	ормат	ор Ав		еский вы сторона	іключател а НН)	ь А Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)
	S _r	U _k	Трансф І,	Шина I _ь	Отходящ линия трансф І,	. Тип Р	асцепитель	Шина I _к
\vdash	[ĸBA]	%	[A]	[A]	[ĸA]		размер	[ĸA] 400A 630A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A
\forall	2x500	4	418	837	10.1	E1B800	In=630	20.2 E1B08*E1B08*
	2x630	4	527	1054	12.6	E1B800	In=630	25.3 E1B08*E1B08*E1B08*
	2x800	5	669	1339	12.8	E1B800	In=800	25.7 E1B08*E1B08*E1B10*
	2x1000	5	837	1673	15.9	E1B1000	In=1000	31.8 E1B08*E1B08*E1B08*E1B10*E1B12*
<u>*</u> * <u>*</u>	2x1250	5	1046	2092	19.6	E1B1250	In=1250	39.2 E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*
1 1 B	2x1600	6.25	1339	2678	20.1	E1B1600	In=1600	40.1 E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B20*
	2x2000	6.25	1673	3347	24.7	E2B2000	In=2000	49.3 E2N10*E2N10*E2N10*E2N10*E2N12*E2N16*E2N20*E3N25*

			Тра	нсф	ормат	ор Ав		еский вы (сторона	ключател НН)	ль А Автоматический выключатель В (автоматич. выключатель отходящей линии)
\vdash	\vdash		S _r	U _k	Трансф I _,	Шина I _ь	Отходящ линия трансф I _k	. Тип Ра	сцепитель	ь Шина I _k
>	>	\approx	[ĸBA]	%	[A]	[A]	[ĸA]		размер	[KA] 400A 630A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000
	<u> </u>	<u> </u>	3x630	4	527	1581	24.8	E1B800	In=630	37.2 E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*
↑ *	**	^ [™] A	3x800	5	669	2008	25.2	E1B800	In=800	37.7 E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*E2B16*
			3x1000	5	837	2510	31.0	E1B1000	In=1000	46.5 E2N10*E2N10*E2N10*E2N10*E2N12*E2N16*E2N20*
	<u>*</u>		3x1250	5	1046	3138	38.0	E2B1600	In=1600	57.1 E2S08* E2S08* E2S08 E2S10* E2S12 E2S16 E2S20 E3N25
		↑ В	3x1600	6.25	1339	4016	38.9	E2B1600	In=1600	58.3 E2S08*E2S08* E2S08 E2S10* E2S12 E2S16 E2S20 E3N25 E3N32
	I	1	3x2000	6.25	1673	5020	47.5	E2N2000	In=2000	71.2 E3S10*E3S10*E3S10*E3S10*E3S12 E3S16 E3S20 E3S25 E3S32 E4S4

ВНИМАНИЕ!

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

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



Защита линий электропитания

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

- рабочий ток линии I,;
- номинальный ток кабеля I,;
- сечение S и тип изоляции кабеля с коэффициентом K;
- ток короткого замыкания lk в точке установки автоматического выключателя.

Выбранное устройство защиты должно иметь отключающую способность (Icu или Ics при напряжении системы) выше и равную значению тока короткого замыкания в точке установки такого устройства.

Рабочие характеристики выбранного устройства должны удовлетворять следующим условиям:

Защита от перегрузки

Примечение:

Проверка, требуемая Стандартами IEC 60364-4-43, предусматривает, что защита от перегрузки должна иметь ток срабатывания I, меньше, чем 1,45 I₂ (I₁≤ 1,45 I₂), это условие всегда удовлетеоряется, поскольку автоматические выключатели SACE Emax соответствуют Стандартам СЕІ EN 60947-2 и для них это значение составляет 1,3 I₂

 $I_{b} \le I_{n} \le I_{z}$ $I_{f} \le 1,45 I_{z}$

по:

I_ь рабочий ток цепи;

І номинальный ток кабеля;

I выбранный номинальный ток устройства защиты;

I, ток, обеспечивающий эффективную работу устройства защиты.

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

Защита от короткого замыкания

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

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

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

Защита от косвенного контакта

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

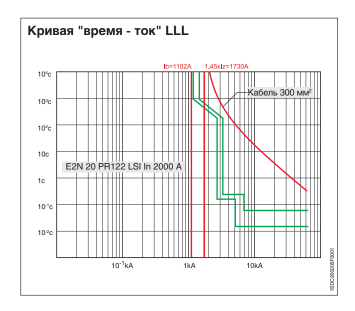


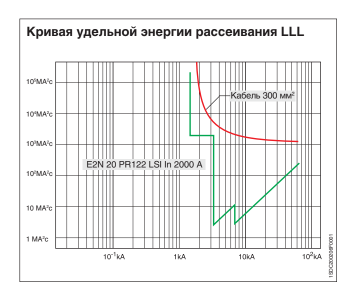
На данном рисунке показано, какую функцию электронного расцепителя или устройство следует применять в зависимости от величины тока замыкания на землю.

Пример:

В установке с Un=400 В и lk=45 кА питание на нагрузку с lb=1102 А подается по 4 параллельным кабелям, с EPR изоляцией и сечением 300 мм 2 , lz=1193 A.

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







Коммутация и защита генераторов

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

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

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

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

Основными пунктами проверки защиты генератора являются:

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

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

Электронные расцепители предлагают широкий диапазон настроек:

PR121 Пороговое значение I (1,5-15) x In. Пороговое значение S (1-10) x In

PR122 Пороговое значение I (1,5 - 15) x ln. Пороговое значение S (0,6 - 10) x ln

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

6/32 Emax

Таблица для выбора автоматических выключателей для защиты генераторов

В таблице приведены номинальные токи автоматических выключателей, основанные на электротехнических параметрах генераторов. Для выбора автоматического выключателя необходимо определить требуемую отключающую способность.

Существующие электронные расцепители подходят под все требования.

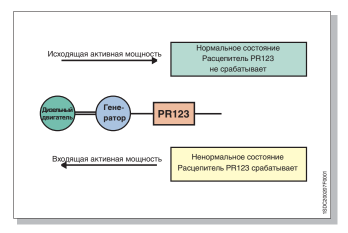
частота 50	Гц - Напряжение	400 B	Частота 6	0 Гц - Напряжени	ie 450 B
Номинальная мощность генератора переменного тока [кВА]	Номинальный ток генератора переменного тока [A]	Номинальный ток автоматического выключателя [A]	Номинальная мощность генератора переменного тока [кВА]	Номинальный ток генератора переменного тока [A]	Номинальный то автоматическог выключателя [А]
630	909	1000	760	975	1000
710	1025	1250	850	1091	1250
800	1155	1250	960	1232	1250
900	1299	1600	1080	1386	1600
1000	1443	1600	1200	1540	1600
1120	1617	2000	1344 - 1350	1724 - 1732	2000
1250	1804	2000	1500	1925	2000
1400	2021	2500	1650 - 1680 - 1700	2117 - 2155 - 2181	2500
1600	2309	2500	1920 - 1900	2463 - 2438	2500
1800	2598	3200	2160 - 2150	2771 - 2758	3200
2000	2887	3200	2400	3079	3200
2250	3248	4000	2700	3464	4000
2500	3608	4000	3000	3849	4000
2800	4041	5000	3360	4311	5000
3150	4547	5000	3780	4850	5000
3500	5052	6300	4200	5389	6300



Коммутация и защита генераторов

Защита от обратной мощности

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



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

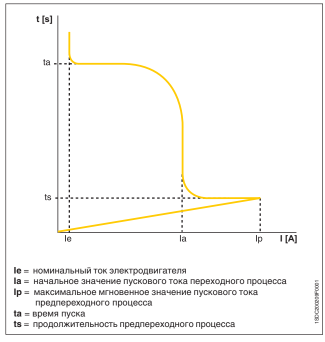
6/34 Emax



Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

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

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



Типовая кривая тока при пуске трехфазного асинхронного электродвигателя.

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

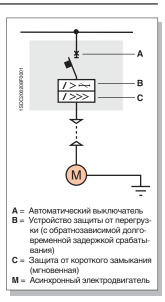


Схема прямого пуска асинхронного электродвигателя при помощи только автоматического выключателя, оснащенного электронным расцепителем.

6/35



Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

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

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

В качестве стандартных применяются следующие соотношения:

- la = 6-10 le (la и le: действующие значения)
- Ip = 8-15 le (Ip и le: действующие значения)

Уставка защитных расцепителей должна выбираться таким образом, чтобы:

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

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

Примечание:

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

Класс	Время размыкания t (с) для тока I = 7,2 x 11 (I1 = ток уставки расцепителя))
10A	2 < t ≤ 10
10	4 < t ≤ 10
20	6 < t ≤ 20
30	9 < t ≤ 30

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

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

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

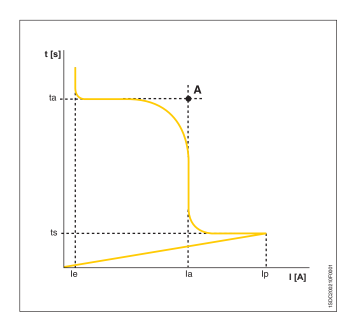
6/36 Emax

Внимание!

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

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

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



Трехфазная работа

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



Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

Работа при пропадании одной фазы

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

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

Выбор автоматических выключателей для защиты электродвигателей

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

В таблицах указаны возможные варианты выбора трансформаторов тока, способных обеспечить достаточно высокое значение уставки мгновенного размыкания (I): при отсутствии экспериментальных данных рекомендуется проверить, что соотношение между уставкой устройства защиты I (I3) и уставкой устройства защиты L (I1) соответствует соотношению:

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

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

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

Преимущества тепловой памяти

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

Защита от падения напряжения

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

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

6/38 Emax

Данная защита может быть обеспечена:

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

I/In	1.05	1.2	1.5	7.2	Класс
Тр	> 24	< 24	< 120 c	$2 < t \le 10 c$	10A
			< 240 c	4 < t ≤ 10 c	10
			< 480 c	6 < t ≤ 20 c	20
			< 720 c	9 < t ≤ 30 c	30

Электродвигатель		Автоматический	выклю	чатель S/	ACE Emax	Электронный расцепител		
Pe	le	Число операций (АС-	3) Тип	lcu	lu	Тип	TA	
[кВт]	[A]	[Nº]		[ĸA]	[A]		[A]	
220	368	10000	E1B	42	800	PR122/PR123	630	
250	415	10000	E1B	42	800	PR122/PR123	630	
315	521	10000	E1B	42	1000	PR122/PR123	800	
355	588	10000	E1B	42	1000	PR122/PR123	800	
400	665	10000	E1B	42	1250	PR122/PR123	800	
450	743	10000	E1B	42	1250	PR122/PR123	1000	
500	819	10000	E1B	42	1600	PR122/PR123	1000	
560	916	10000	E1B	42	1600	PR122/PR123	1250	
630	1022	10000	E1B	42	1600	PR122/PR123	1250	
220	368	10000	E1N	50	800	PR122/PR123	630	
250	415	10000	E1N	50	800	PR122/PR123	630	
315	521	10000	E1N	50	1000	PR122/PR123	800	
355	588	10000	E1N	50	1000	PR122/PR123	800	
400	665	10000	E1N	50	1250	PR122/PR123	800	
450	743	10000	E1N	50	1250	PR122/PR123	1000	
500	819	10000	E1N	50	1600	PR122/PR123	1000	
560	916	10000	E1N	50	1600	PR122/PR123	1250	
630	1022	10000	E1N	50	1600	PR122/PR123	1250	
220	368	15000	E2N	65	1000	PR122/PR123	630	
250	415	15000	E2N	65	1000	PR122/PR123	630	
315	521	15000	E2N	65	1000	PR122/PR123	800	
355	588	15000	E2N	65	1250	PR122/PR123	800	
400	665	15000	E2N	65	1250	PR122/PR123	800	
450	743	15000	E2N	65	1250	PR122/PR123	1000	
500	819	12000	E2N	65	1600	PR122/PR123	1000	
560	916	12000	E2N	65	1600	PR122/PR123	1250	
630	1022	12000	E2N	65	1600	PR122/PR123	1250	
220	368	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630	
250	415	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630	
315	521	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800	
355	588	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800	
400	665	12000	E3H	100	1250	PR122/PR123	800	
450	743	12000	E3H	100	1250	PR122/PR123	1000	
500	819	10000	E3H	100	1600	PR122/PR123	1000	
560	916	10000	E3H	100	1600	PR122/PR123	1250	
630	1022	10000	E3H	100	1600	PR122/PR123	1250	



Коммутация и защита асинхронных электродвигателей

Элек	тродвигатель	Автоматич	еский вь	іключате	ть SACE Emax	Электронный ра	асцепител
Pe	le	Число операций (А	С-3) Тип	lcu	lu	Тип	TA
[кВт]	[A]	[No.]		[ĸA]	[A]		[A]
220	221	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
250	249	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
315	313	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
355	354	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
400	400	10000	E1B	36	800	PR122/PR123	630
450	447	8000	E1B	36	1000	PR122/PR123	800
500	493	8000	E1B	36	1000	PR122/PR123	800
560	551	8000	E1B	36	1250	PR122/PR123	800
630	615	8000	E1B	36	1250	PR122/PR123	800
220	221	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
250	249	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
315	313	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
355	354	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
400	400	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	630
450	447	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	800
500	493	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	800
560	551	15000	E2N	55	1000	PR122/PR123	800
630	615	15000	E2N	55	1250	PR122/PR123	800
220	221	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
250	249	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
315	313	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
355	354	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
400	400	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	630
450	447	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	800
500	493	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	800
560	551	12000	E3S	75	1000	PR122/PR123	800
630	615	12000	E3S	75	1250	PR122/PR123	800
220	221	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
250	249	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
315	313	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
355	354	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
400	400	12000	E3H	100	800	PR122/PR123	630
450	447	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
500	493	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800
560	551	12000	E3H	100	1000	PR122/PR123	800

6/40 Emax



Коммутация и защита конденсаторов

Эксплуатационные режимы работы автоматических выключателей при непрерывном питании конденсаторных батарей

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

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

 $ln = 1.3 \times 1.15 \times lnc = 1.5 \times lnc.$

Ток при подключении конденсаторных батарей

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

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

Выбор автоматического выключателя

Используя информацию на табличке с техническими характеристиками трехфазной конденсаторной батареи:

Qn = номинальная мощность, квар,

Un = номинальное напряжение, B,

можно определить номинальный ток конденсаторной батареи следующим образом:

Inc =
$$\frac{Qn \times 10^{3}}{\sqrt{3} \times Un}$$
, A.

Для автоматического выключателя следует проверить следующие условия:

Номинальный ток In > 1,5 Inc

Уставка защиты от перегрузки I1 = 1,5 x Inc

Уставка защиты от короткого замыкания I3 = OFF (ВЫКЛ.)

Отключающая способность в точке установки lcu \geq lk.



Коммутация и защита конденсаторов

Таблица выбора автоматических выключателей для защиты и коммутации конденсаторов

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

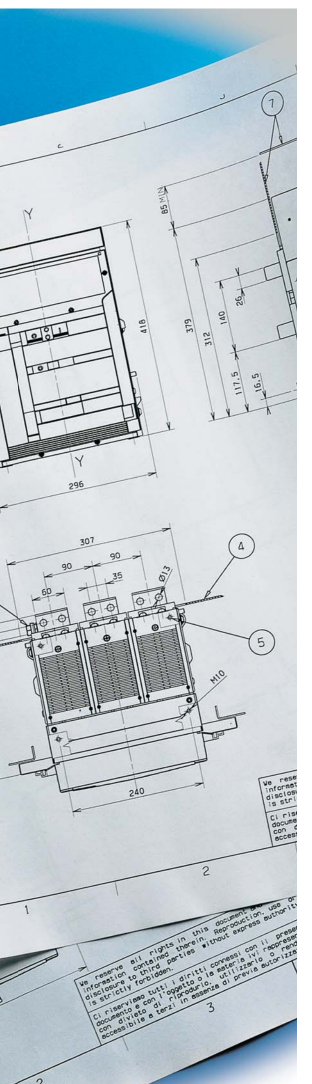
	Максимальная мощность конденсаторной батареи при 50 Гц [квар]		конденсаторной батареи выкл		Автоматический выключатель	Номинальный ток трансформаторов тока	Номинальный ток конденсаторной батареи	Уставка защиты от перегрузки	Уставка защиты от короткого замыкания
400B	440B	500B	690B	Тип	In [A]	Inc [A]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

Примечание:

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

6/42 Emax





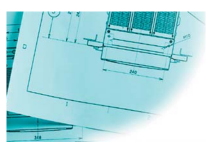


Габаритные размеры

Содержание

Стационарныи автоматическии выключатель	1/2
Выкатной автоматический выключатель	7 /8
Механическая блокировка	7 /15
Аксессуары	7 /17

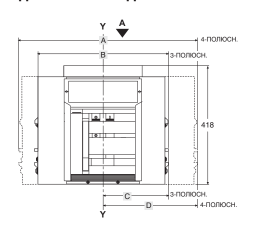
Emax 7/1

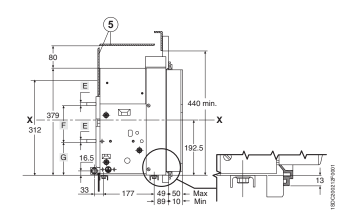


Габаритные размеры

Стационарный автоматический выключатель

Базовое исполнение с горизонтальными выводами для подключения сзади

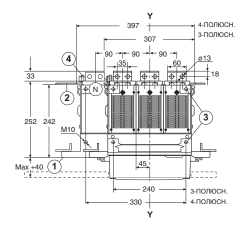




Обозначение

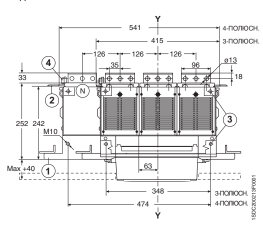
- 1 Внутренний край двери
- Разделительная пластина (если предусмотрено)
- ③ Монтажные отверстия М10 для выключателя (используйте винты М10)
- (4) Винт М12 (Е1, Е2, Е3) или 2 винта М12 (Е4, Е6) для заземления (входят в комплект стандартной поставки)
- (5) Изолирующая стенка или изолированная металлическая пластина

E1/E2 Вид А



E3

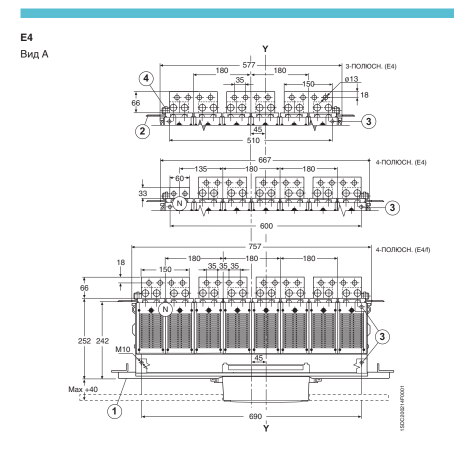
Вид А

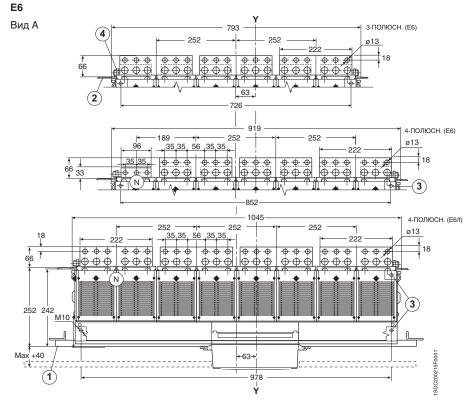


			Ţ
	7	ì	
7	١		

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

7/2 Emax





Emax 7/3

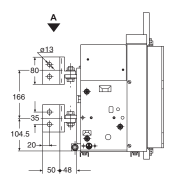


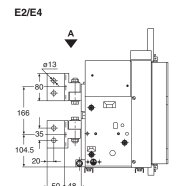
Габаритные размеры

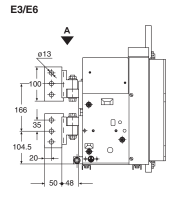
Стационарный автоматический выключатель

с вертикальными выводами для подключения сзади

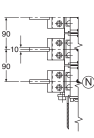
E1

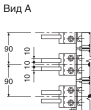




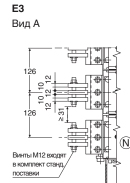




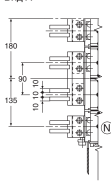




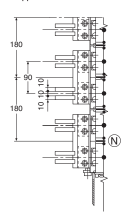
E2

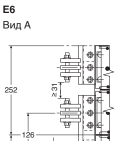


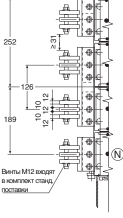
E4 Вид А



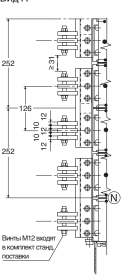






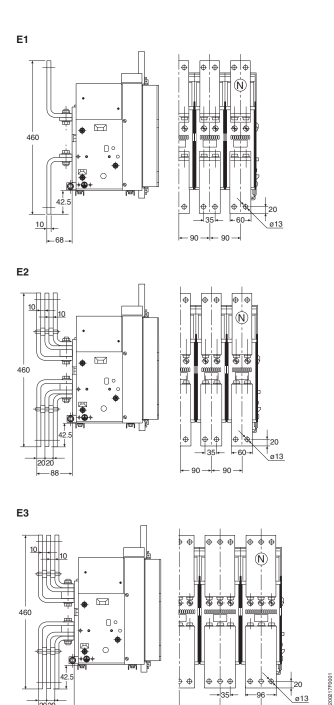


E6/f Вид А



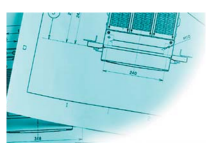
Исполнение с

выводами для подключения спереди



Emax 7/5

-126-



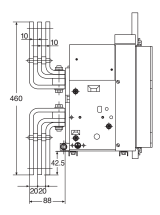
Габаритные размеры

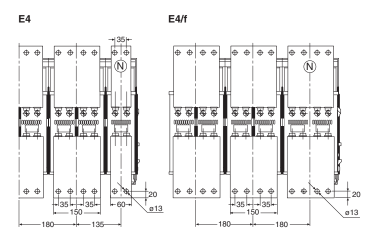
Стационарный автоматический выключатель

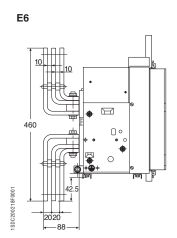
Исполнение с

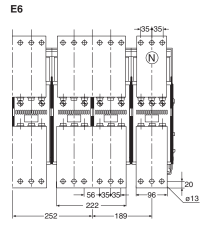
выводами для подключения спереди

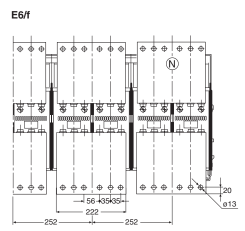
E4







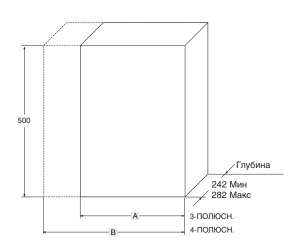




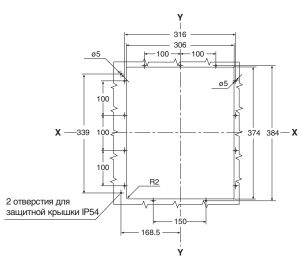
7

7/6 Emax

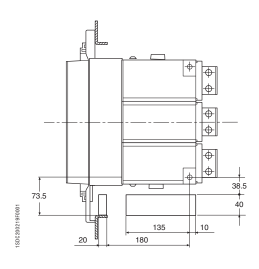
Габаритные размеры отделения



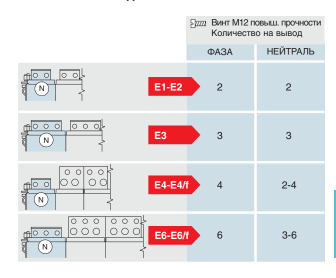
Отверстия в двери отделения



Отверстия для пропускания гибких тросиков для механических блокировок



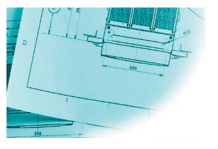
Момент затяжки для основных выводов - 70 Hm Момент затяжки для винтов заземления - 70 Hm



	Α	В
E1	400	490
E2	400	490
E3	500	630
E4	700	790
E4/f	-	880
E6	1000	1130
E6/f	_	1260

Emax 7/7



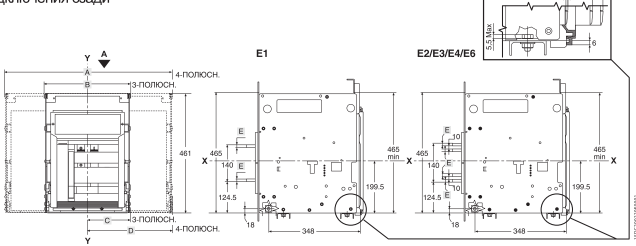


Габаритные размеры

Выкатной автоматический выключатель

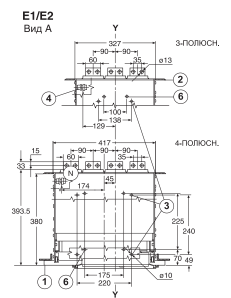
Базовое исполнение

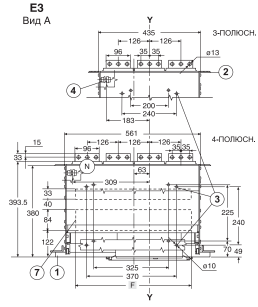
с горизонтальными выводами для подключения сзади



Обозначение

- 1 Внутренний край двери
- (2) Разделительная пластина (если предусмотрено)
- ③ Монтажные отверстия Ø10 для фиксированной части (используйте винты М8)
- (4) Винт М12 (Е1, Е2, Е3) или 2 винта М12 (Е4, Е6) для заземления (входят в комплект стандартной поставки)
- (5) Расстояние от положения "подключен для проверки" до положения "изолирован"
- Дополнительные отверстия с шагом 25 мм для крепления фиксированной части
- 7 Вентиляционные отверстия на выключателе

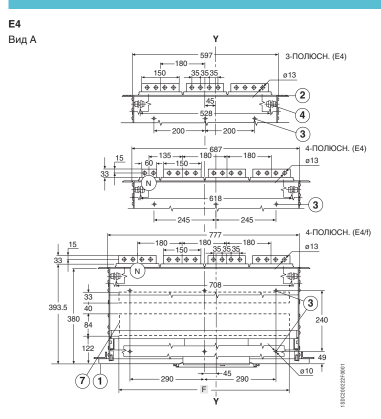


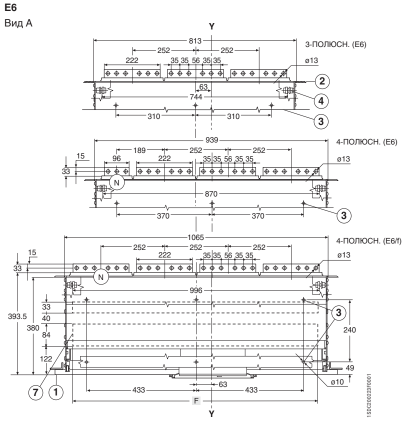


(5)

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

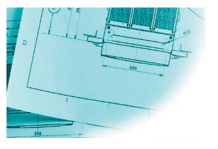
7/8 Emax





Emax **7**/9





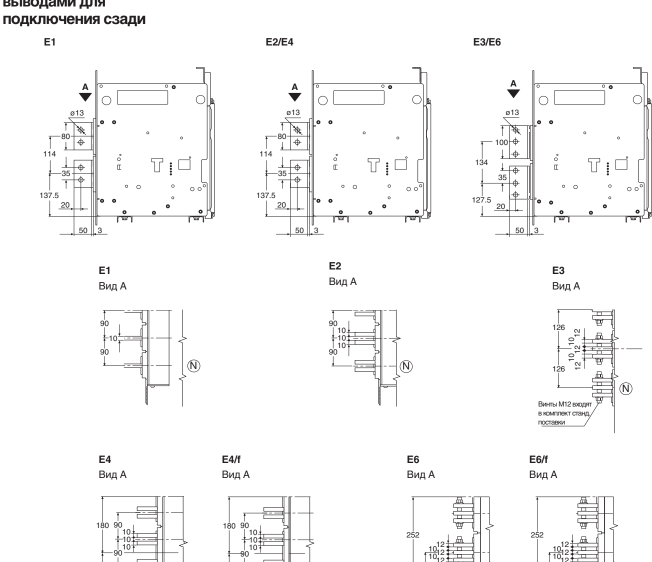
Габаритные размеры

Выкатной автоматический выключатель

Базовое исполнение

с вертикальными

выводами для



7/10 Emax

 \bigcirc

 \bigcirc

Винты М12 входят

 $\widehat{(N)}$

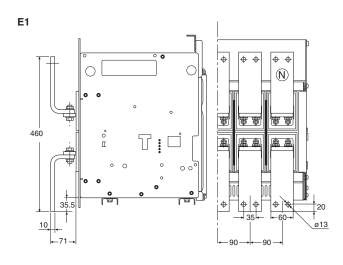
Винты М12 входят

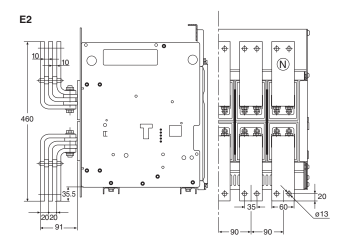
в комплект станд, поставки

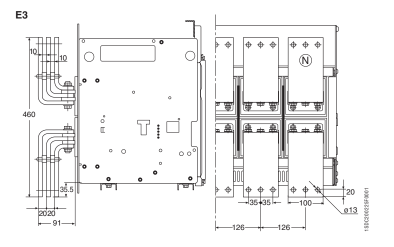
 \bigcirc

Исполнение с

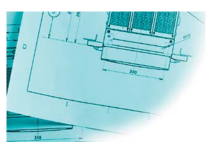
выводами для подключения спереди







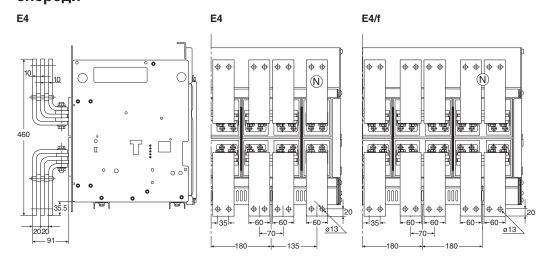
Emax 7/11

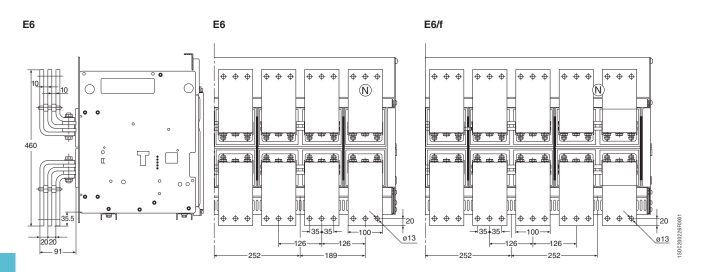


Выкатной автоматический выключатель

Исполнение с

выводами для подключения спереди



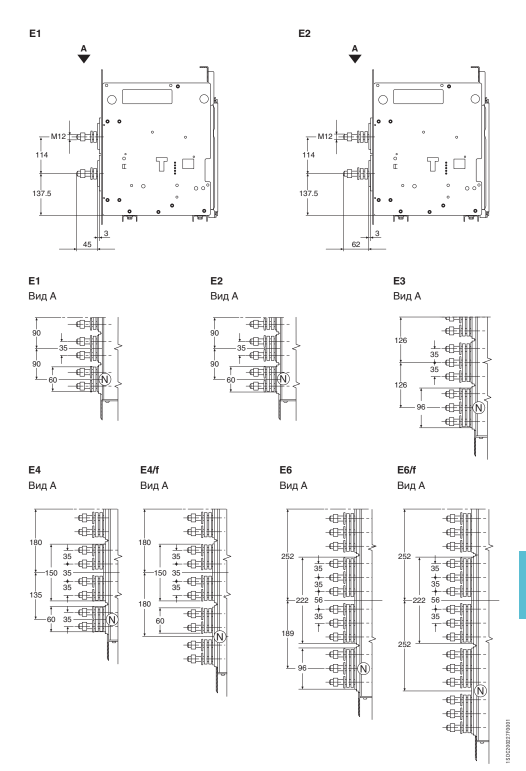


7

7/12 Emax

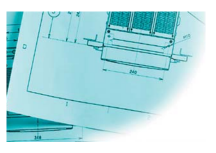
Исполнение с

плоскими выводами



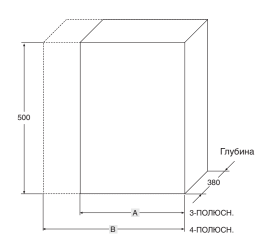
7/13



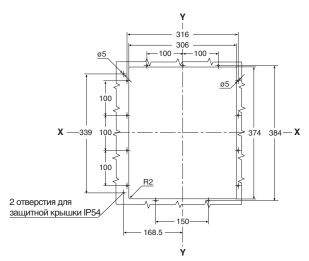


Выкатной автоматический выключатель

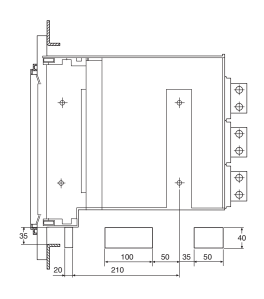
Габаритные размеры отделения



Отверстия в двери отделения



Отверстия для пропускания гибких тросиков для механических блокировок

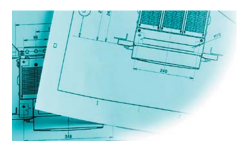


Момент затяжки для крепежных винтов - 20 Нм Момент затяжки для основных выводов - 70 Нм Момент затяжки для винтов заземления - 70 Нм

		Винт М12 по Количеств	овыш. прочности о на вывод
		ФАЗА	НЕЙТРАЛЬ
N	E1-E2	2	2
N	E3	3	3
N	E4-E4/	4	2-4
N	E6-E6/	6	3-6

	Α	В
E1	400	490
E2	400	490
E3	500	630
E4	700	790
E4/f	-	880
E 6	1000	1130
E6/f	-	1260

7/14 Emax



Механическая блокировка

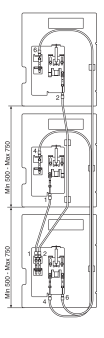
Монтаж блокировок

Тип А

Горизонтально Вертикально

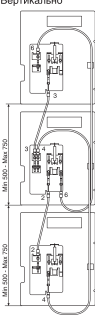
Тип В

(аварийная блокировка внизу) Горизонтально Вертикально



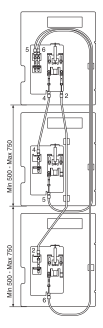
Тип В

(аварийная блокировка в середине) Горизонтально Вертикально



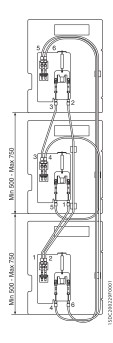
Тип В

(аварийная блокировка вверху) Горизонтально Вертикально



Тип С

Горизонтально Вертикально



Тип D

Горизонтально Вертикально

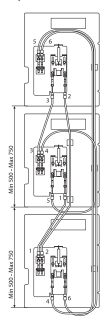
Примечания

Min 500 - Max 750

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

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

Возможно L-образное размещение выключателей в расположенных рядом шкафах, для этого следует использовать комплект тросиков для горизонтальной блокировки. Тем не менее, убедитесь, что вертикальное и горизонтальное расстояния соответствуют указанным минимальному и максимальному значениям.



Горизонтальные блокировки

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

Способ размещения выключателей	Стандартные тросики	Удлиненные тросики
Горизонтально	1200мм	12 00÷1600мм
Вертикально	500÷750мм	750÷1000мм



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

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

Emax 7/15

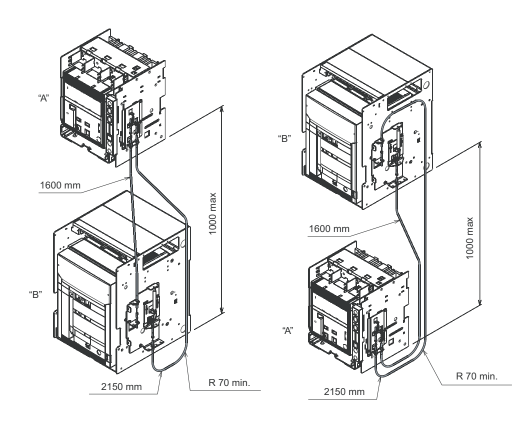


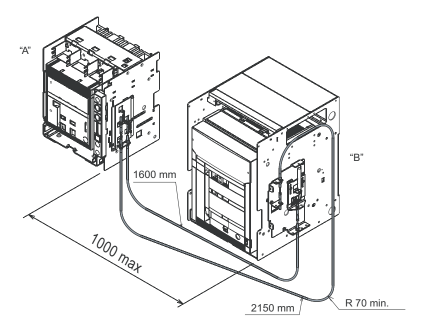


Механическая блокировка

Монтаж блокировок

Emax E1/6 - Tmax T7/ Emax X1

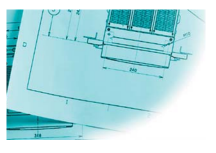




"A" (SX)	"B" (DX)	
T7-T7M-X1	E1-E2-E3	
E1-E2-E3-E4-E6	T7-T7M-X1	

7/16





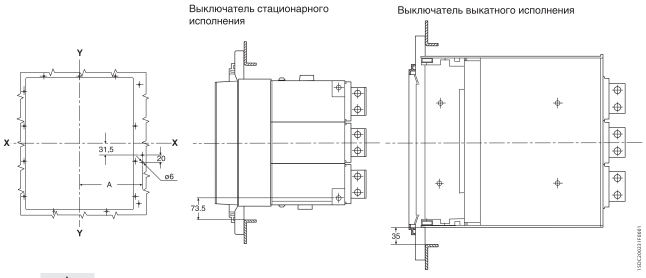
Аксессуары

Механическая

блокировка двери шкафа

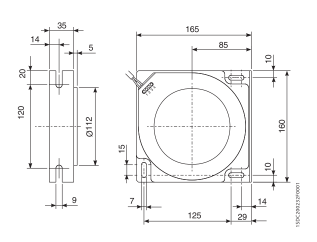
Отверстия в двери шкафа

Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и стенкой распределительного щита

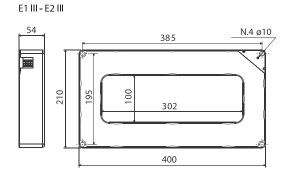


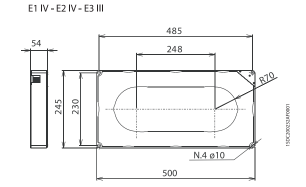
A 3HOFFICKAL 4FORFICKAL E1 180 180 E2 180 180 E3 234 234 E4 270 360 E4/f - 360 E6 360 486 E6/f - 486

Униполярный тороид

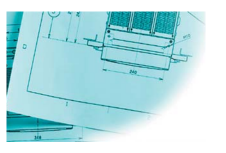


Rc тороид

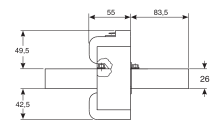


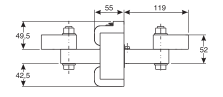


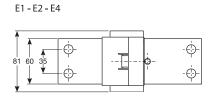
Emax **7**/17

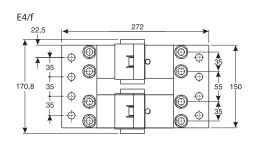


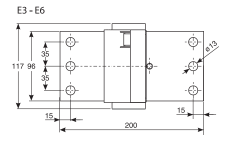
Трансформатор тока для внешнего проводника нейтрали

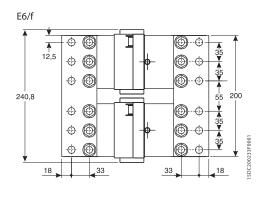


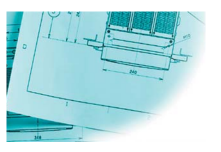










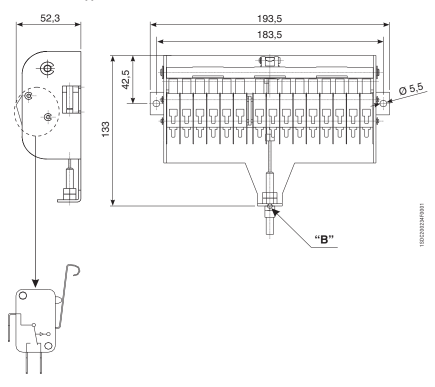


Аксессуары

Электрическая сигнализация

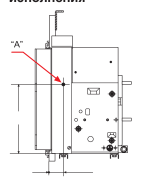
состояния
"включен/
отключен"
автоматического
выключателя

15 внешних дополнительных контактов

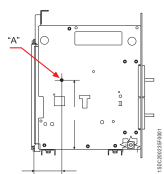


Имеется гибкий кабель длиной 650 мм для соединения между точками "А" и "В".

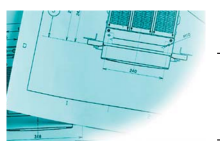
Выключатель стационарного исполнения



Выключатель выкатного исполнения



T/19

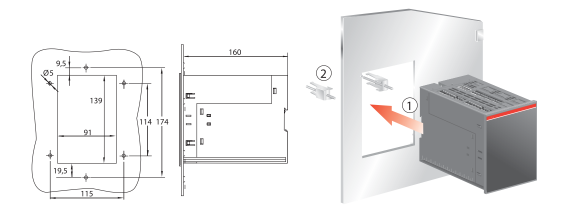


Аксессуары

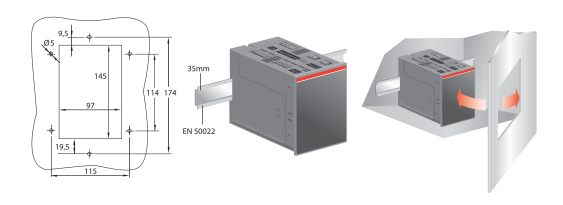
Блоки ATS021 и

ATS022

Крепление на дверце

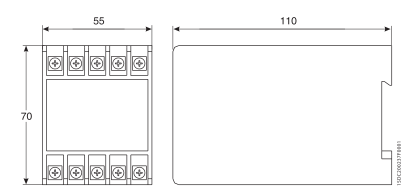


Крепление на рейке DIN 50022



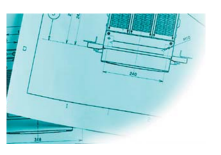
Электронное устройство

задержки по времени



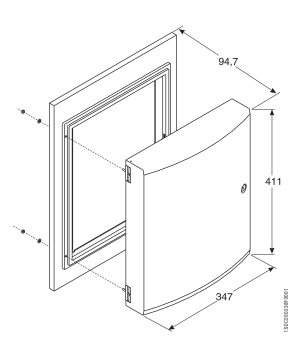
7/20 Emax



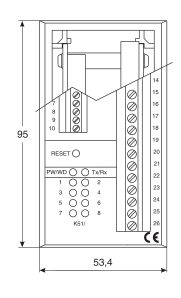


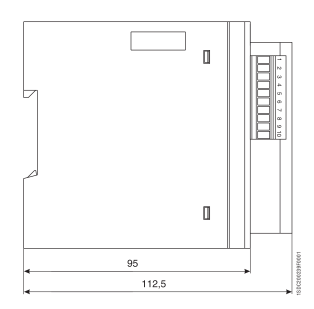
Аксессуары

Защитная крышка ІР54

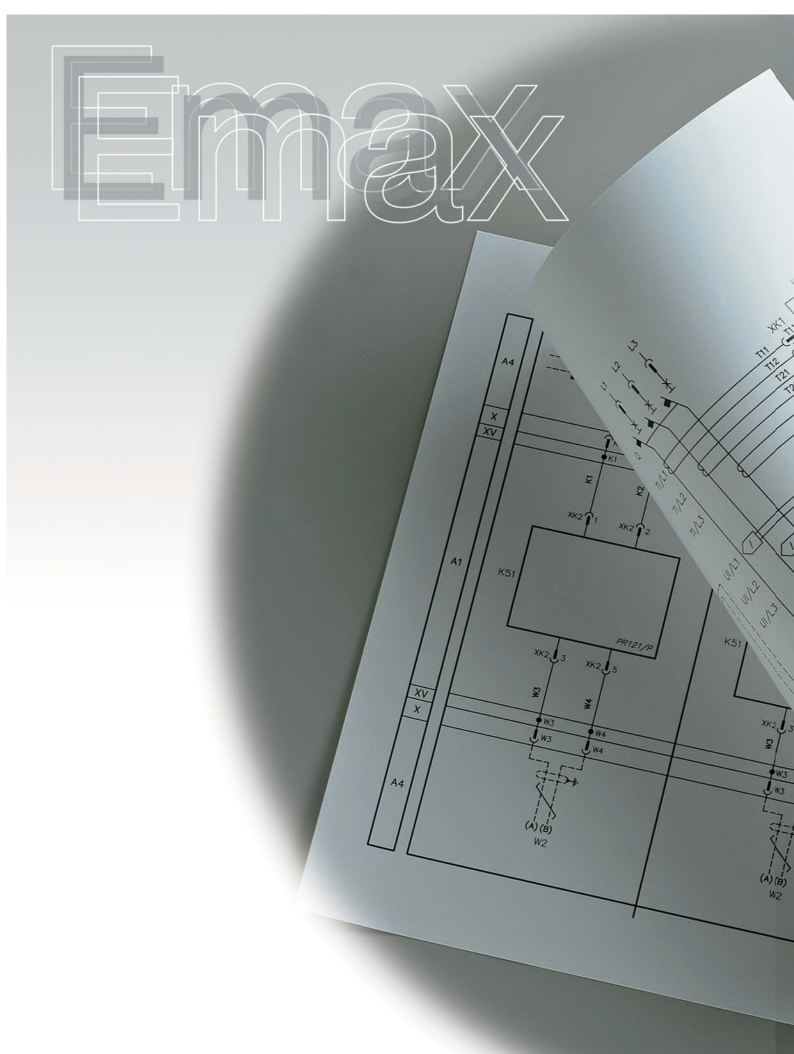


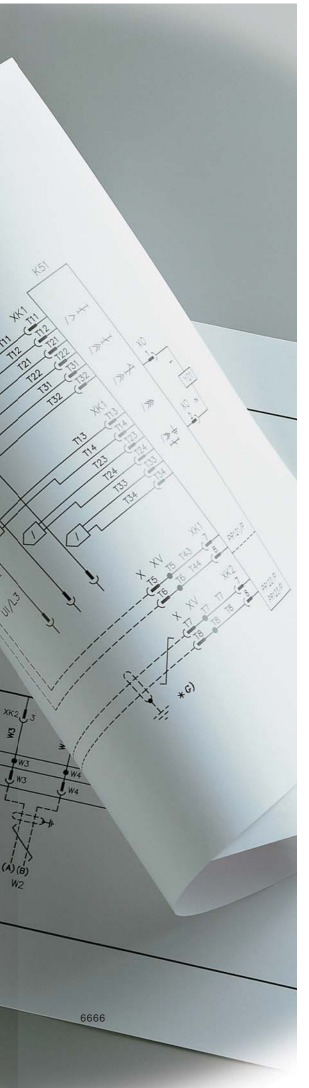
Блок PR021/K





Emax 7/21



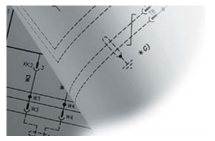




Содержание

Обозначения на схемах - автоматические выключатели	8/2
Обозначения и символы на электрических схемах (Стандарты IEC 60617 и CEI 3-14 3-26)	8/6
Электрические схемы	
Автоматические выключатели	8/7
Электрические аксессуары	8/8
Устройства автоматического ввода резерва ATS021 и ATS022	3/1

8/1 Emax



Обозначения на схемах - автоматические выключатели

Внимание!

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

Рабочее состояние на схемах

Электрические схемы приведены для следующих условий:

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

Варианты исполнения

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

Выключатели стационарного исполнения

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

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

Выключатели выкатного исполнения

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

Вариант исполнения без расцепителя сверхтоков

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

Вариант исполнения с микропроцессорным расцепителем PR121/P

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

Вариант исполнения с микропроцессорным расцепителем PR122/P

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

Вариант исполнения с микропроцессорным расцепителем PR123/P

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

Обозна	ачения
	= номер рисунка электрической схемы
*	= см. примечание, обозначенное соответствующей буквой
A1	= аксессуары для автоматических выключателей
A3	= аксессуары для фиксированной части автоматического выключателя
	(только для выключателей выкатного исполнения)
A4	= пример коммутационного оборудования и соединений для управления и передачи сигналов
	за пределами автоматического выключателя
AY	= блок SOR TEST UNIT (см. Примечание R)
D	= электронное устройство задержки срабатывания расцепителя минимального напряжения, вне
F4	автоматического выключателя
F1	= плавкий предохранитель замедленного срабатывания
K51	 микропроцессорный расцепитель PR121, PR122/P, PR123/P со следующими функциями защиты (см. Примечание G):
	L- защита от перегрузки с долговременной обратнозависимой задержкой срабатывания -
	уставка I1;
	S-защита от короткого замыкания с кратковременной обратнозависимой или независимой задержкой срабатывания - уставка I2
	I - защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием - уставка I3;
	G-защита от короткого замыкания с мітновенным срасатыванием - уставка ю,
	срабатывания - уставка 14;
K51/18	= Контакты сигнального блока PR021/K
K51/GZin	= Зонная селективность: вход для G-защиты или "обратный" вход для D-защиты
(DBin)	(только при Uaux. и PR122/P или PR123/P)
K51/GZout	= Зонная селективность: выход для G-защиты или "обратный" выход для D-защиты
(DBout)	(только при Uaux. и PR122/P или PR123/P)

К51/Р1 ...Р4 = программируемая электронная сигнализация (только при Uaux и PR122/Р или PR123/Р с модулем PR120/K)

с модулем PR120/K)

K51/IN1

Зонная селективность: вход для S-защиты или "прямой" вход для D-защиты

= программируемый цифровой вход (только при Uaux. и PR122/P или PR123/P

K51/SZin (DFin) (только с Uaux. и PR122/Р или PR123/Р) K51/SZout Зонная селективность: выход для S-защиты или "прямой" выход для D-защиты (DFout) (только с Uaux. и PR122/Р или PR123/Р)

K51/YC управляющий сигнал на включение от микропроцессорного расцепителя PR122/P или PR123/Р с модулем PR120/D-M

K51/YO управляющий сигнал на выключение от микропроцессорного расцепителя PR122/P или PR123/Р с модулем PR120/D-M

Q = автоматический выключатель Q/1...27 = дополнительные контакты автоматического выключателя

M

S33M/1...3 = концевые выключатели электродвигателя взвода включающих пружин

S43 = переключатель дистанционного/местного управления

= электродвигатель взвода включающих пружин

S51 = контакт сигнализации отключения автоматического выключателя из-за срабатывания расцепителя защиты

Автоматический выключатель можно замкнуть только после нажатия на кнопку сброса или после подачи напряжения на катушку дистанционного сброса (если есть).

S75E/1...4 = контакт сигнализации положения "выкачен" (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)

S75I/1...4 = контакт сигнализации положения "установлен" (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)

S75T/1; 2 — контакт сигнализации положения "выкачен для тестирования" (только для автоматических выключателей выкатного исполнения)

SC = кнопка или контакт для включения автоматического выключателя = кнопка или контакт для выключения автоматического выключателя

S01 = кнопка или контакт для выключения автоматического выключателя с задержкой срабатывания S02 = кнопка или контакт для выключения автоматического выключателя с мгновенным срабатыванием

SR = кнопка или контакт для сброса автоматического выключателя

TI/L1 трансформатор тока фазы L1 TI/L2 = трансформатор тока фазы L2 TI/L3 = трансформатор тока фазы L3

Uaux. = напряжение вспомогательного источника питания (см. примечание F)

UI/L1 = датчик тока (катушка Роговского) фазы L1 = датчик тока (катушка Роговского) фазы L2 UI/I 2 UI/I 3 = датчик тока (катушка Роговского) фазы L3

UI/N = датчик тока (катушка Роговского), установленный на проводнике нейтрали

UI/O = датчик тока (катушка Роговского), установленный на проводе, соединяющем центральную точку звезды трансформатора СН/НН с заземлением (см. примечание G)

W1 = последовательный интерфейс с системой управления (внешняя шина): интерфейс EIA RS485

(см. примечание Е)

W2 = последовательный интерфейс с аксессуарами расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P

(внутренняя шина)

Χ = разъем вспомогательных цепей автоматического выключателя выкатного исполнения

X1 ...X7 = разъемы для аксессуаров автоматического выключателя

XF = клеммная коробка контактов положения автоматического выключателя выкатного исполнения (на фиксированной части автоматического выключателя)

XK1 = разъем для основных цепей расцепителей PR121/P, PR122/Pи PR123/P

XK2 - XK3 = разъемы для вспомогательных цепей расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P

XK4 = разъем для контактов сигнализации разомкнут/замкнут

XK5 = разъем для модуля PR120/V XΩ = разъем расцепителя YO1

ΧV = клеммная коробка для вспомогательных цепей автоматического выключателя стационарного

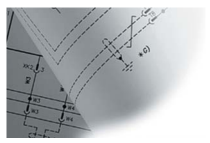
= реле включения

YC YO = реле отключения

YO1 = реле отключения от расцепителя защиты YO2 = второе реле отключения (см. примечание Q)

YR = катушка электрического сброса автоматического выключателя YU расцепитель минимального напряжения (см. примечания В и Q)

8/3 **Emax**



Обозначения на схемах - автоматические выключатели

Описание рисунков

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

Несовместимость

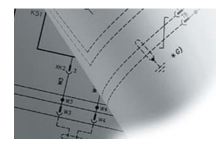
Цепи, указанные на следующих рисунках, не предусмотрены одновременно на одном и том же автоматическом выключателе.

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

Примечания

- А) Автоматический выключатель оснащается только тем дополнительным оборудованием, которое указывается в подтверждении заказа ABB SACE.
- В) Расцепитель минимального напряжения поставляется для работы с питанием от шины на стороне питания автоматического выключателя или от независимого источника питания. Включение автоматического выключателя возможно только при подаче питания на расцепитель (предусмотрена механическая блокировка включения).
 - В том случае, если один и тот же источник питания используется как для электромагнита включения, так и для расцепителей минимального напряжения, а автоматический выключатель требует автоматического включения при возобновлении питания вспомогательного источника, то между моментом приема сигнала расцепителем минимального напряжения и подачей питания на реле включения необходимо обеспечить задержку 30 мс. Данную задержку можно обеспечить за счет применения цепи вне автоматического выключателя, состоящей из постоянно замкнутого контакта, показанного на рис. 12, и реле с задержкой срабатывания,
- E) Использование протокола ModBus подробно описано в документе 1SDH000556R0001.
- F) Вспомогательное напряжение питания Uaux позволяет запускать все функции расцепителей PR121/P, PR122/P и PR123/P. При выборе Uaux, изолированного от заземления в соответствии с IEC 60950 (UL 1950) или аналогичными стандартами, обеспечивающими величину синфазного тока или тока утечки (см. IEC 478/1, CEI 22/3) не более 3.5 мА (EC 60364-41 и CEI 64-8) необходимо использовать "гальванически разделенные преобразователи".
- G) Функция защиты от замыкания на землю с помощью расцепителей PR122/P и PR123/P обеспечивается за счет применения датчика тока, расположенного на проводе, соединяющем нейтральную точку звезды трансформатора CH/HH с заземлением.
 - Соединения между выводами 1 и 2 (или 3) трансформатора тока UI/O и выводами Т7 и Т8 разъема X (или XV) должны быть выполнены в виде двухпроводного экранированного витого кабеля (см. руководство пользователя) длиной не более 15 м. Экранирование должно быть заземлено на стороне автоматического выключателя и на стороне датчика тока.
- N) При использовании расцепителей PR122/Р и PR123/Р подключения к вводам и выводам зонной селективности должны быть выполнены в виде двухпроводного экранированного витого кабеля (см. руководство пользователя) длиной не более 300 м. Экранирование должно быть заземлено на стороне входа селективности.
- О) Для подключения систем с номинальным напряжением ниже 100 В или выше 690 В следует применять трансформатор напряжения (выполните подключение в соответствии со схемами, приведенными в руководстве).
- Р) При использовании расцепителей PR122/P и PR123/P с блоком PR120/D-M питание катушек YO и YC не должно сниматься с сети электроснабжения. Управлять катушками можно непосредственно с контактов K51/YO и K51/YC с максимальным напряжением 60 B DC, 240-250 B AC.
- Q) В качестве альтернативы расцепителю минимального напряжения можно установить второе реле отключения.
- R) Применение блока SOR TEST UNIT вместе с реле отключения (YO) гарантируется при 75% Uaux самого реле отключения. При включении контакта питания YO (короткое замыкание на выводах 4 и 5) блок SOR TEST UNIT не может определить состояние катушки. Спедовательно:
 - для постоянно запитанной катушки сигналы TEST FAILED (ДИАГНОСТИКА НЕ ВЫПОЛНЕНА) И ALARM (АВАРИЯ) будут активированы;
 - в случае если команда на выключение является импульсной, то сигнал TEST FAILED может быть выдан в то же самое время. В этом случае сигнал TEST FAILED фактически является аварийным сигналом, но только при условии, что он горит более 20 с.
- S) Так же возможен вариант исполнения с нормально замкнутым контактом.
- Т) Подключение контакта 1 разъема XK5 к внутреннему нейтральному проводу обеспечивается в четырехполюсных автоматических выключателях, в то время как контакт 1 разъема XK5 подключается к контакту T1 разъема X (или XV) для трехполюсных автоматических выключателей.
- U) Измерительный блок PR120/V всегда поставляется с расцепителем PR123/P.
- V) При использовании схемы, приведенной на рис. 22 (второй набор дополнительных контактов), одновременно с расцепителем PR122/P или PR123/P, контакты зонной селективности, показанные на рис. 42 (K51/Zin, K51/Zout, K51/Gzin и K51/Gzout), не подключаются. Кроме того, установка блока PR120/K, приведенного на рис. 46 и 47, невозможна.
 - Если пользователь самостоятельно производит установку 10 дополнительных контактов, **обязательно** следует отключить выводы зонной селективности от клеммника и отсоединить разъем XK3 от расцепителя.

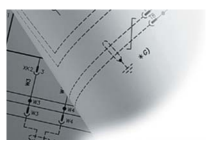
Emax 8/5



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

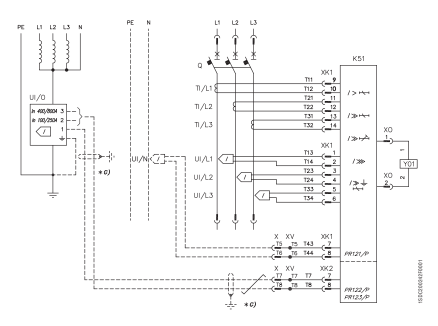
[]	Экран (может иметь любую форму)	•	Вывод или клемма		Перекидной концевой контакт (концевой выключатель)
⊢	Устройство задержки		Гнездо и штепсель (розетка и вилка)	*	Автоматический выключатель с автоматическим расцепителем
	Механическое соединение (связь)	M	Электродвигатель (общее обозначение)		Выключательразъединитель (под нагрузкой)
ļ	Ручной механизм управления (общее обозначение)		Трансформатор тока		Устройство (общее обозначение)
	Поворотный механизм управления	35	Трансформатор напряжения	/>>>	Реле сверхтоков с мгновенным срабатыванием
E	Кнопка управления		Обмотка трехфазного трансформатора, соединение по схеме	/>-	Реле сверхтоков с кратковременной регулируемой задержкой
<u></u>	Эквипотенциальные точки		"звезда" Замыкающий контакт	/>-	срабатывания Реле сверхтоков с кратковременной обратнозависимой
	Преобразователь с гальванической развязкой	<u></u>	Размыкающий контакт	/>	задержкой срабатывания Реле сверхтоков с долговременной обратнозависимой
	Проводники в экранированном кабеле (пример: 3 проводника)		Перекидной контакт	/» ±	задержкой срабатывания Реле замыкания на землн с кратковременной обратнозависимой
——————————————————————————————————————	Витые проводники (пример: 3 проводника)		Замыкающий концевой контакт (концевой выключатель)		задержкой срабатывания Плавкий предохранитель (общее обозначение)
	Соединения проводников		Размыкающий концевой контакт		Датчик тока

8/6 Emax

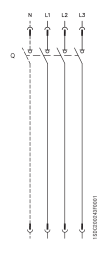


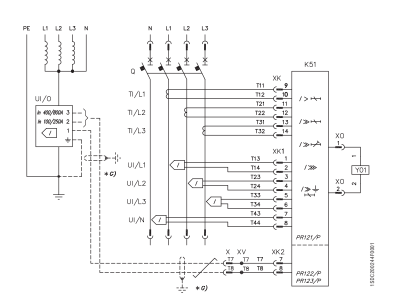
Автоматические выключатели

Рабочее состояние



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

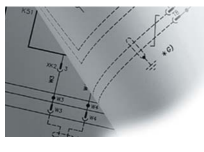




Трех - или четырехполюсный выключатель-разъединитель

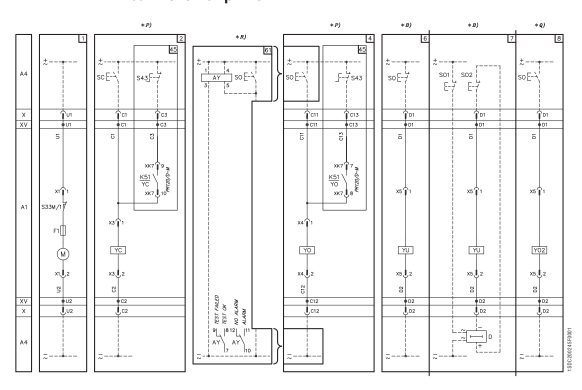
Четырехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным расцепителем PR121/P, PR122/P или PR123/P

Emax 8/7

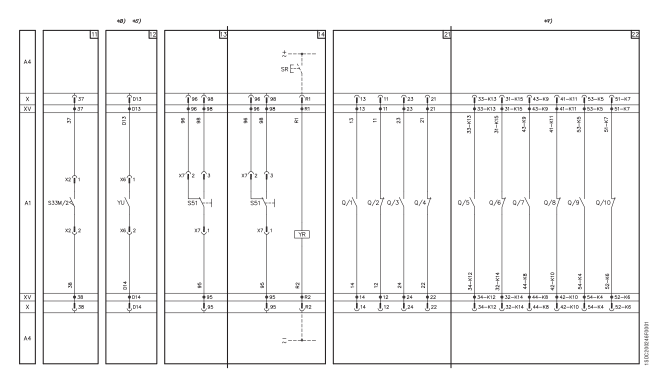


Электрические аксессуары

Механизм электродвигателя, реле отключения, включения и минимального напряжения

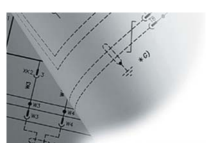


Контакты сигнализации



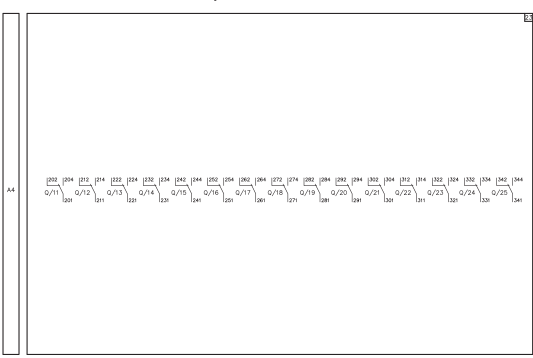
8

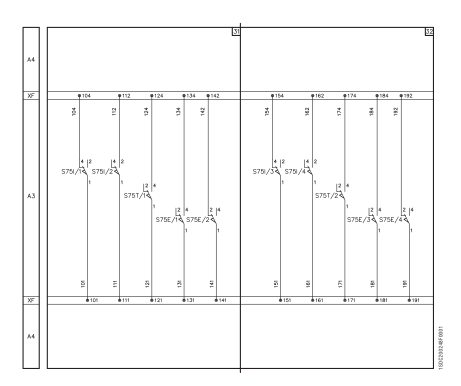
8/8 Emax



Электрические аксессуары

Контакты сигнализации

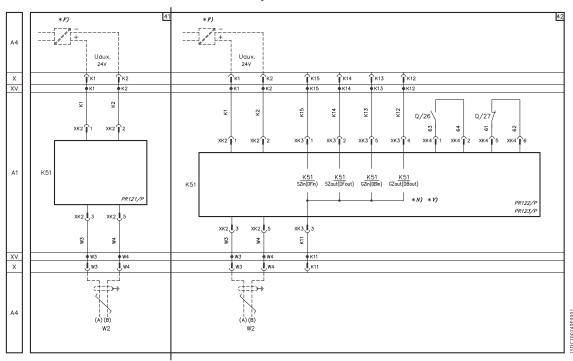




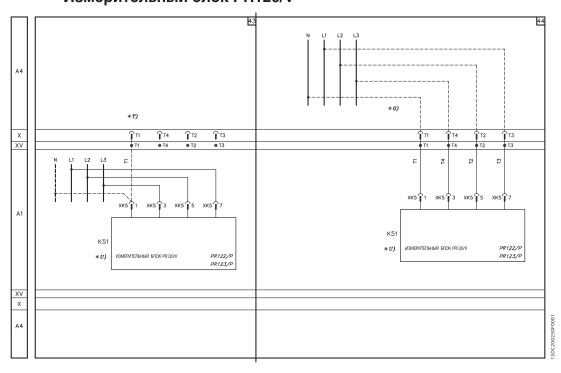
8/9



Дополнительные цепи расцепителей PR121, PR122 и PR123



Измерительный блок PR120/V



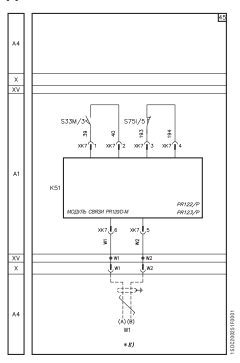
8/10 Emax



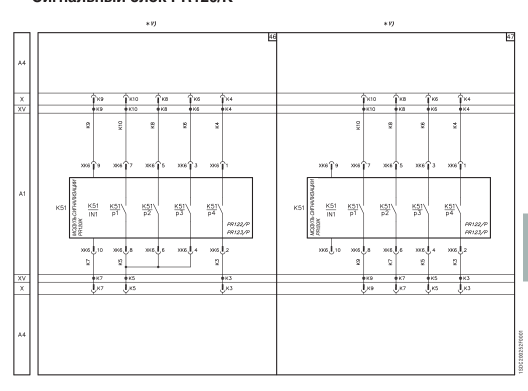


Электрические аксессуары

Диалоговый блок PR120/D-M

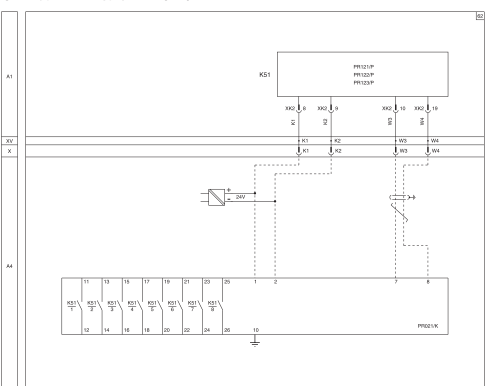


Сигнальный блок PR120/K

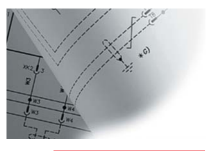


Emax 8/11

Сигнальный блок PR021/K



/12 Emax



Блоки ABP ATS021 и ATS022

Рабочее состояние, указанное на схемах

Электрические схемы даны для следующих условий:

- выкатные автоматические выключатели отключены и установлены в фикс. частях #
- включающие пружины не взведены
- расцепители максимального тока не сработали*
- цепи обесточены
- # На этой схеме показаны выкатные автоматические выключатели, но она также применима и для стационарных автоматических выключателей: вспомогательные цепи подключаются не к разъемам X12-X15, а к клеммной коробке XV; также в этом случае не используются контакты S75/1. Для блока ATS022 следует перемкнуть клеммы X32:9-X32:5-X32:6.
- * На этой схеме показаны автоматические выключатели с расцепителем максимального тока, но она также применима и для выключателей без расцепителя (выключателей-разъединителей): в этом случае не используются контакты S51. Для блока ATS022 следует перемкнуть клеммы X32:9-X32:7-X32:8.

Обозначения

а = Блок ATS021/ATS022 для автоматической коммутации двух автоматических выключателей

К1 = Дополнительный контактор типа VB6-30-01 для линии резервного питания К2 = Дополнительный контактор типа VB6-30-01 для линии основного питания

К51/Q1 = Расцепитель защиты линии резервного питания *
К51/Q2 = Расцепитель защиты линии основного питания *
М = Мотор-редуктор для взвода включающих пружин
Q/1 = Дополнительные контакты автоматического выключателя
Q1 С

Q61/1-2 = Модульные автоматические выключатели для защиты вспомогательных цепей

\$33m/1 = Контакт концевого выключателя включающих пружин

\$51 = Контакт сигнализации размыкания автоматического выключателя вследствие срабатывания расцепителя защиты* \$751/1 = Контакт сигнализации установленного положения выкатного автоматического выключателя#

П/... = Трансформаторы тока для питания расцепителя

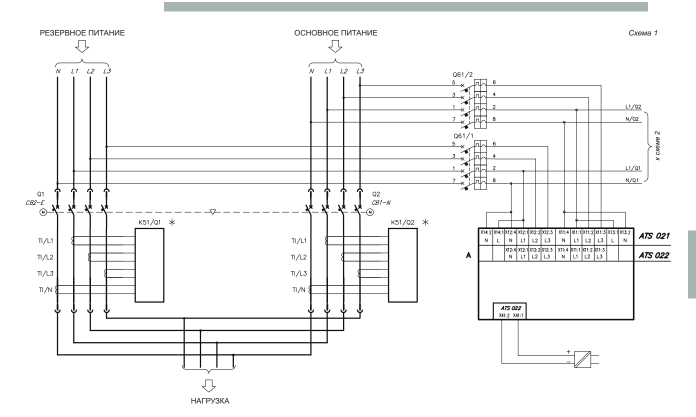
X12-X15 = Разъемы для вспомогательных цепей выкатного автоматического выключателя W = Последовательный интерфейс системы управления (Modbus EIA RS485)

XF = Клеммная коробка для сигнализации положения выкатного автоматического выключателя XV = Клеммная коробка для вспомогательных цепей стационарного автоматического выключателя

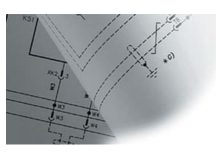
YC = Реле включения YO = Реле отключения

Примечание:

А) Дополнительные цепи автоматических выключателей указаны на соответствующих схемах. Схемы аксессуаров, указанные на следующих рисунках, являются обязательными: 1A - 2A - 4A - 13A (только при наличии расцепителя максимального тока) - 22A - 31A (только для выкатных автоматических выключателей).



Emax 8/13



команда останова

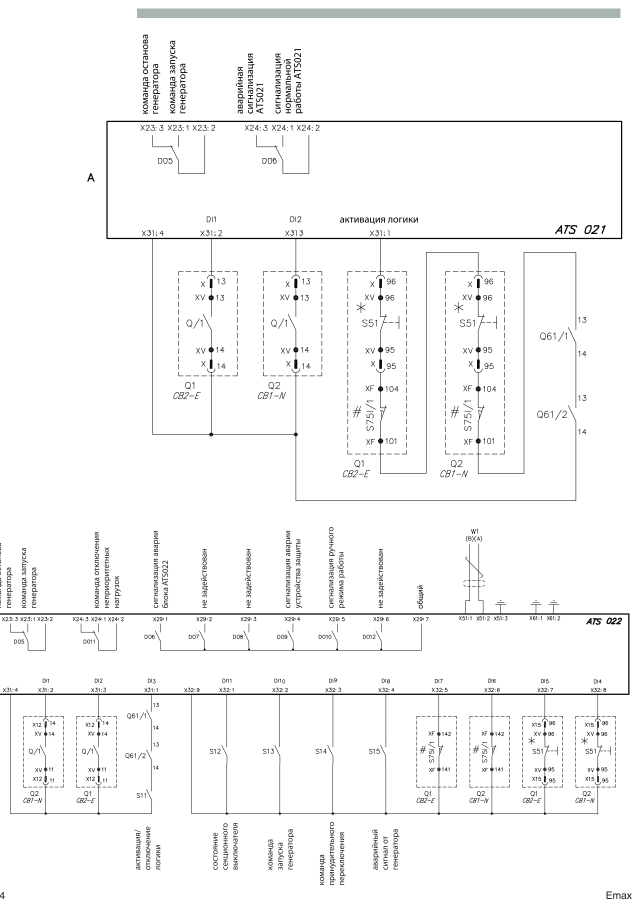
8/14

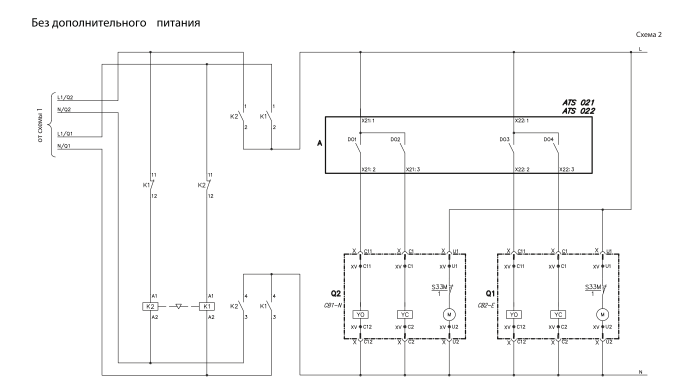
Α

8

Электрические схемы

Блоки ABP ATS021 и ATS022





Emax 8/15







Содержание

Общие сведения	9 /2
Автоматические выключатели SACE Emax	
SACE Emax E1	9 /3
SACE Emax E2	9 /7
SACE Emax E3	9/11
SACE Emax E4	9 /19
SACE Emax E6	
Автоматические выключатели SACE Emax с полноразмерны	М
проводником нейтрали	
SACE Emax E4/f	9 /23
SACE Emax E6/f	
Выключатели-разъединители SACE Emax	
SACE Emax E1/MS	9 /25
SACE Emax E2/MS	9 /27
SACE Emax E3/MS	9 /29
SACE Emax E4/MS	9 /32
SACE Emax E6/MS	9 /33
Выключатели-разъединители SACE Emax с полноразмерным	проводником
нейтрали	
SACE Emax E4/f MS	9 /34
SACE Emax E6/f MS	9 /35
Автоматические выключатели SACE Emax на напряжение до 115	0 B AC
SACE Emax E2/E	9 /36
SACE Emax E3/E	9 /37
SACE Emax E4/E	9 /38
SACE Emax E6/E	9 /38
Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1150	B AC
SACE Emax E2/E MS	9 /39
SACE Emax E3/E MS	9 /40
SACE Emax E4/E MS	9 /42
SACE Emax E6/E MS	9 /42
Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1000	B DC
SACE Emax E1/E MS	9 /43
SACE Emax E2/E MS	9/44
SACE Emax E3/E MS	
SACE Emax E4/E MS	9 /46
SACE Emax E6/E MS	9 /47
Выкатные разъединители SACE Emax CS	9 /48
Заземляющие разъединители SACE Emax MTP	Q //1Q
Выкатные заземлители SACE Emax MT	9 /50
Aurannanaum in maarii CACE Emay ED	0/51
Фиксированные части SACE Emax FP	9 /51
Комплекты преобразования для стационарных автоматических	
выключателей или фиксированных частей	9 /53
·	
Дополнительные коды	9 /54
Аксессуары SACE Emax	0/55
AKCeccyapai SACE Elliax	9 /33
Микропроцессорные расцепители и модули номинального тока	1
(отдельная поставка)	
,	
Примеры составления заказа	9 /62
Emax	9/1



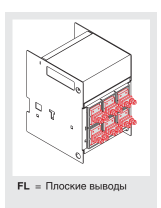
Общие сведения

Аббревиатуры, использующиеся в описании выключателей.









- Стационарное исполнение
- **W** Выкатное исполнение
- МР Подвижная часть выкатного автоматического выключателя
- **FP** Фиксированная часть выкатного автоматического выключателя
- **PR121/P** Микропроцессорный расцепитель (с функциями LI, LSI,LSIG)
- PR122/P Микропроцессорный расцепитель (с функциями LI, LSI, LSIG,LSIRc)
- PR123/P Микропроцессорный расцепитель (с функциями LSI, LSIG)

Функции:

- Защита от перегрузки с долговременной обратнозависимой задержкой срабатывания
- \$ Защита от короткого замыкания с кратковременной обратнозависимой задержкой или независимой задержкой срабатывания
- Защита от короткого замыкания с регулируемым порогом и мгновенным срабатыванием
- G Защита от замыкания на землю
- **Rc** Защита от тока утечки на землю
- **lu** Номинальный ток автоматического выключателя
- In Номинальный ток трансформаторов тока и микропроцессорного расцепителя
- Іси Номинальная предельная отключающая способность
- Ісw Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток
- **АС** Переменный ток
- **DC** Постоянный ток
- /MS Выключатель-разъединитель
 - **/Е** Автоматический выключатель на напряжение до 1150 В
- **/E MS** Выключатель-разъединитель на напряжение до 1150 В АС и 1000 В DC
 - **CS** Выкатной разъединитель
- **МТР** Заземляющий разъединитель
- **МТ** Выкатной заземлитель



1SDA.....R1

3-полюсный

Автоматические выключатели SACE Emax









PR122/P

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный 3-полюсный

1SDA.....R1

4-полюсный

9

E1B 08

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 800 AIcu (415 B) = 42 KA lcw (1 c) = 42 KA

4-полюсный

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

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

E1N 08

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 $^{\circ}$ C) = 800 A Icu (415 B) = 50 KAlcw (1 c) = 50 KA

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

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

E1B 10

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 1000 A	lcu (415 B) = 42 KA	lcw (1 c) = 42 KA

HR = re	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	59169	59171	59181	59183				
LSI	59173	59175	59185	59187	59197	59199		
ISIG	50177	50170	50180	50101	50201	50203		

E1N 10

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1000 AIcu (415 B) = 50 KAlcw (1 c) = 50 KA

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

E1B 12

Стационарное исполнение (F)

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1250 \, A$ Icu (415 B) = 42 KAlcw (1 c) = 42 KA

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

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

E1N 12

Стационарное исполнение (F)

lcw (1 c) = 50 KAIu (40 °C) = 1250 A Icu (415 B) = 50 KA

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

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

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

Emax 9/3



Автоматические выключатели SACE Emax









1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

E1B 16

Стационарное исполнение (F)

lcu (415 B) = 42 KAIu (40 °C) = 1600 Alcw (1 c) = 42 KA

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

E1N 16

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1600 A lcu (415 B) = 50 KAlcw (1 c) = 50 KA

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











PR121/

PR122/P

PR123/P

1SDA.....R1 3-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный 4-по

4-полюсный

9

E1B 08

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 800 \, A$ $lcu (415 \, B) = 42 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 42 \, KA$

4-полюсный

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

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

E1N 08

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 800 A Icu (415 B) = 50 KA Icw (1 c) = 50 KA

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

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

E1B 10

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1000 A Icu (415 B) = 42 KA Icw (1 c) = 42 KA

МР = п	МР = подвижная часть									
LI	59170	59172	59182	59184						
LSI	59174	59176	59186	59188	59198	59200				
ISIG	50178	50180	50100	50102	50202	50204				

E1N 10

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1000 A Icu (415 B) = 50 KA Icw (1 c) = 50 KA

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

E1B 12

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1250 \, A$ $lcu (415 \, B) = 42 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 42 \, KA$

MP = no	одвижная час	ть					
LI	55648	55656	55651	55659			
LSI	55649	55657	55652	55660	55654	55662	
LSIG	55650	55658	55653	55661	55655	55663	
LSIRc*			58565	58567			

 $^{^{\}star}$ необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

E1N 12

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1250 A Icu (415 B) = 50 KA Icw (1 c) = 50 KA

MP = no	MP = подвижная часть									
LI	55744	55752	55747	55755						
LSI	55745	55753	55748	55756	55750	55758				
LSIG	55746	55754	55749	55757	55751	55759				
LSIRc*			58589	58591						

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

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

Emax 9/5



Автоматические выключатели SACE Emax



E1B 16

Выкатное исполнение (W) - MP



Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 B) = 42 KA Icw (1 c) = 42 KA

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

E1N 16

Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °	°C) = 1600 A	Icu (41	5 B) = 50 KA	Icw (1 c) =	50 KA		
MP = no	одвижная часть						
LI	55776	55784	55779	55787			
LSI	55777	55785	55780	55788	55782	55790	
LSIG	55778	55786	55781	55789	55783	55791	



9/6 Emax











4-полюсный



1SDA.....R1

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

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E2S 08

Стационарное исполнение (F) Iu (40 $^{\circ}$ C) = 800 A Icu (415 B) = 85 KA lcw (1 c) = 65 KA

4-полюсный

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

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

E2N 10

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1000 AIcu (415 B) = **65 KA** lcw (1 c) = 55 KA

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

E2S 10

Стационарное исполнение (F)

III (40 °C) = 1000 A	Icu (415 B) = 85 KA	low (1 a) - 65 KA
10 (40 °C) = 1000 A	ICU (415 B) = 00 KA	ICW (I C) = U3 NA

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

E2N 12

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 1250 A	Icu (415 B) = 65 KA	Icw (1 c) = 55 KA
140 C) = 1230 A	100 (4 10 D) = UJ NA	10W (1 C) = 33 KA

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

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

E2S 12

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1250 A	Icu (415 B) = 85 KA	lcw (1 c) = 65 KA
10 140 C/= 1230 A	1CU (413 D) = UU NA	

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

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

E2L 12

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = **1250 A** lcu (415 B) = 130 KAlcw(1 c) = 10 KA

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

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

E2B 16

Стационарное исполнение (F)

Icu (415 B) = 42 KA Icw (1 c) = 42 KA Iu (40 °C) = **1600 A**

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

Фиксированная частьстр. 9/51	Выводыстр. 9/53	Дополнительные кодыстр. 9/54
Фиксированная частьстр. 9/51	рыводыСтр. 9 /33	дополнительные кодыстр. 9/54

Emax 9/7



1SDA.....R1

Автоматические выключатели SACE Emax









PR121/P

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

E2N 16

Стационарное исполнение (F)

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $lcu (415 \, B) = 65 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 55 \, KA$

4-полюсный

HR = rc	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	55888	55896	55891	55899							
LSI	55889	55897	55892	55900	55894	55902					
LSIG	55890	55898	55893	55901	55895	55903					

E2S 16

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 B) = 85 KA Icw (1 c) = 65 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	55984	55992	55987	55995						
LSI	55985	55993	55988	55996	55990	55998				
LSIG	55986	55994	55989	55997	55991	55999				

E2L 16

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 10 KA

HR = re	оризонтальнь	е выводы для по	дключения сзад	и			
LI	56080	56088	56083	56091			
LSI	56081	56089	56084	56092	56086	56094	
LSIG	56082	56090	56085	56093	56087	56095	

E2B 20

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 42 KA Icw (1 c) = 42 KA

HR = rop	ризонтальны	ые выводы для по	дключения сзад	ļИ			
LI	55824	55832	55827	55835			
LSI	55825	55833	55828	55836	55830	55838	
LSIG	55826	55834	55829	55837	55831	55839	
LSIRc*			58609	58611			

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

E2N 20

Стационарное исполнение (F)

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$ $Icu (415 \, B) = 65 \, KA$ $Icw (1 \, c) = 55 \, KA$

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	55920	55928	55923	55931						
LSI	55921	55929	55924	55932	55926	55934				
LSIG	55922	55930	55925	55933	55927	55935				
LSIRc*			58649	58651						

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

E2S 20

Стационарное исполнение (F)

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$ $lcu (415 \, B) = 85 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 65 \, KA$

HR = ro	ризонтальны	ые выводы для по	дключения сзад	И			
LI	56016	56024	56019	56027			
LSI	56017	56025	56020	56028	56022	56030	
LSIG	56018	56026	56021	56029	56023	56031	
LSIRc*			58681	58683			

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

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









PR121/P

Iu (40 °C) = 1250 A

3-полюсный

PR122/P

PR123/P

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный 4-по

4-полюсный

E2S 08

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 800 A Icu (415 B) = 85 KA Icw (1 c) = 65 KA

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

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

E2N 10

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1000 \, A$ $lcu (415 \, B) = 65 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 55 \, KA$

MP = n	одвижная час	ть					
LI	59258	59260	59270	59272			
LSI	59262	59264	59274	59276	59286	59288	
LSIG	59266	59268	59278	59280	59290	59292	

E2S 10

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1000 \, A$ $lcu (415 \, B) = 85 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 65 \, KA$

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

E2N 12

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1250 A Icu (415 B) = 65 KA Icw (1 c) = 55 KA

MP = no	одвижная час	ть					
LI	55872	55880	55875	55883			
LSI	55873	55881	55876	55884	55878	55886	
LSIG	55874	55882	55877	55885	55879	55887	
LSIRc*			58637	58639			

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

E2S 12

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1250 \, A$ $lcu (415 \, B) = 85 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 65 \, KA$

MP = no	МР = подвижная часть								
LI	55968	55976	55971	55979					
LSI	55969	55977	55972	55980	55974	55982			
LSIG	55970	55978	55973	55981	55975	55983			
LSIRc*			58669	58671					

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

Icu (415 B) = 130 KA

E2L 12

Выкатное исполнение (W) - MP

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

lcw (1 c) = 10 KA

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

E2B 16

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 B) = 42 KA Icw (1 c) = 42 KA

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

Emax 9/9



1SDA.....R1

3-полюсный

Автоматические выключатели SACE Emax









121/P PR122/P

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

E2N 16

Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °C) = 1600 A	Icu (415 B) = 65 KA	lcw (1 c) = 55 KA
----------------------------	----------------------------	-------------------

МР = подвижная часть						
LI	55904	55912	55907	55915		
LSI	55905	55913	55908	55916	55910	55918
LSIG	55906	55914	55909	55917	55911	55919

E2S 16

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $lcu (415 \, B) = 85 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 65 \, KA$

MP = подвижная часть						
LI	56000	56008	56003	56011		
LSI	56001	56009	56004	56012	56006	56014
LSIG	56002	56010	56005	56013	56007	56015

E2L 16

Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °C) = 1600 A	lcu (415 B) = 130 KA	lcw (1 c) = 10 KA

MP = подвижная часть							
LI	56096	56104	56099	56107			
LSI	56097	56105	56100	56108	56102	56110	
LSIG	56098	56106	56101	56109	56103	56111	

E2B 20

Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °C) = 2000 A lcu (415 B) = 42 KA lcw (1 c) = 42 KA

MP = no	МР = подвижная часть								
LI	55840	55848	55843	55851					
LSI	55841	55849	55844	55852	55846	55854			
LSIG	55842	55850	55845	55853	55847	55855			
LSIRc*			58613	58615					

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

E2N 20

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 65 KA Icw (1 c) = 55 KA

MP = no	МР = подвижная часть							
LI	55936	55944	55939	55947				
LSI	55937	55945	55940	55948	55942	55950		
LSIG	55938	55946	55941	55949	55943	55951		
LSIRc*			58653	58655				

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

E2S 20

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 85 KA Icw (1 c) = 65 KA

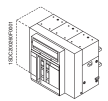
МР = подвижная часть							
LI	56032	56040	56035	56043			
LSI	56033	56041	56036	56044	56038	56046	
LSIG	56034	56042	56037	56045	56039	56047	
LSIRc*			58685	58687			

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

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

9/11

Дополнительные коды.....стр. 9/54







4-полюсный



PR121/P

PR122/P

PR123/P

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E3H 08

Стационарное исполнение (F) $lu (40 \, ^{\circ}C) = 800 \, A$ $lcu (415 \, B) = 100 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 75 \, KA$

4-полюсный

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	56336	56344	56339	56347				
LSI	56337	56345	56340	56348	56342	56350		
LSIG	56338	56346	56341	56349	56343	56351		
LSIRc*			58689					

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

1SDA.....R1

E3V 08

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 800 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 85 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	56528	56536	56531	56539			
LSI	56529	56537	56532	56540	56534	56542	
LSIG	56530	56538	56533	56541	56535	56543	
LSIRc*			58809				

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

E3S 10

Стационарное исполнение (F)

I (40 °C) 1000 A	Icu (415 B) = 75 KA	1 (1.a) 75 KA
lu (40 °C) = 1 UUU A	lcu (415 B) = / 5 KA	lcw (1 c) = /3 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	59285	59387	59397	59399				
LSI	59389	59391	59401	59403	59413	59415		
ISIG	50303	50305	50405	59407	50/17	50/10		

E3H 10

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 1000 A	lcu (415 B) = 100 KA	lcw (1 c) = 75 KA
14(40°C) = 1000 A	ICU (415 B) = IUU KA	ICW (I C) = / 3 NA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	59345	59347	59357	59359					
LSI	59349	59351	59361	59363	59373	59375			
I SIG	50353	50355	50365	59367	50377	50370			

E3S 12

Стационарное исполнение (F)

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1250 \, A$ $lcu (415 \, B) = 75 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 75 \, KA$

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56176	56184	56179	56187						
LSI	56177	56185	56180	56188	56182	56190				
LSIG	56178	56186	56181	56189	56183	56191				
LSIRc*			58769							

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

E3H 12

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1250 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 75 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	56368	56376	56371	56379							
LSI	56369	56377	56372	56380	56374	56382					
LSIG	56370	56378	56373	56381	56375	56383					
LSIRc*			58697								

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

E3V 12

Emax

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1250 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 85 KA

	, ,	выводы для по	,	. ,		
LI	56560	56568	56563	56571		
LSI	56561	56569	56564	56572	56566	56574
LSIG	56562	56570	56565	56573	56567	56575
LSIRc*			58817			
* необхо	димо заказыв	ать вместе с торо	идом защиты от	гоков утечки (см. і	коды заказа на ст	p. 9/58)

Выводыстр. 9/53



Автоматические выключатели SACE Emax









PR121/I

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

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

E3S 16

Стационарное исполнение (F)

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $lcu (415 \, B) = 75 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 75 \, KA$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56208	56216	56211	56219					
LSI	56209	56217	56212	56220	56214	56222			
LSIG	56210	56218	56213	56221	56215	56223			

E3H 16

Стационарное исполнение (F)

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $Icu (415 \, B) = 100 \, KA$ $Icw (1 \, c) = 75 \, KA$

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56400	56408	56403	56411						
LSI	56401	56409	56404	56412	56406	56414				
LSIG	56402	56410	56405	56413	56407	56415				

E3V 16

Стационарное исполнение (F)

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $Icu (415 \, B) = 130 \, KA$ $Icw (1 \, c) = 85 \, KA$

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	56592	56600	56595	56603							
LSI	56593	56601	56596	56604	56598	56606					
LSIG	56594	56602	56597	56605	56599	56607					

E3S 20

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 75 KA Icw (1 c) = 75 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	56240	56248	56243	56251							
LSI	56241	56249	56244	56252	56246	56254					
LSIG	56242	56250	56245	56253	56247	56255					
LSIRc*			58785								

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

E3H 20

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 75 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади										
LI	56432	56440	56435	56443							
LSI	56433	56441	56436	56444	56438	56446	-				
LSIG	56434	56442	56437	56445	56439	56447					
LSIRc*			58713								

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

E3V 20

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 2000 A lcu (415 B) = 130 KA lcw (1 c) = 85 KA

HR = rop	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56624	56632	56627	56635						
LSI	56625	56633	56628	56636	56630	56638				
LSIG	56626	56634	56629	56637	56631	56639				
LSIRc*			58833							

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

E3L 20

Стационарное исполнение (F)

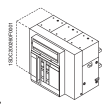
$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$ $Icu (415 \, B) = 130 \, KA$ $Icw (1 \, c) = 15 \, KA$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56720	56728	56723	56731					
LSI	56721	56729	56724	56732	56726	56734			
LSIG	56722	56730	56725	56733	56727	56735			
LSIRc*			58737						

Фиксированная частьстр. 9/51	Выводыстр. 9/53	Дополнительные кодыстр. 9/54
* необходимо заказывать вместе с торо	идом защиты от токов утечки (см	и. коды заказа на стр. 9/58)

9/12 Emax

9/13









PR121/P

PR122/P

PR123/P

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

1SDA.....R1 іюсный 3-полюсный

...н і сный 4-полюсный

E3N 25

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 2500 A Icu (415 B) = 65 KA Icw (1 c) = 65 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56112	56120	56115	56123					
LSI	56113	56121	56116	56124	56118	56126			
LSIG	56114	56122	56117	56125	56119	56127			

E3S 25

Стационарное исполнение (F) lu (40 °C) = 2500 A lcu (415 B) = 75 KA lcw (1 c) = 75 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56272	56280	56275	56283					
LSI	56273	56281	56276	56284	56278	56286			
LSIG	56274	56282	56277	56285	56279	56287			

E3H 25

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 2500 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 75 KA

HR = rc	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	56464	56472	56467	56475					
LSI	56465	56473	56468	56476	56470	56478			
LSIG 56466 56474 56469 56477 56471 56479									

E3V 25

Стационарное исполнение (F) $lu (40 \, ^{\circ}C) = 2500 \, A$ $lcu (415 \, B) = 130 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 85 \, KA$

HR = rc	ризонтальны	е выводы для по	дключения сзад	И						
LI	56656	56664	56659	56667						
LSI	56657	56665	56660	56668	56662	56670				
LSIG	LSIG 56658 56666 56661 56669 56663 56671									

E3L 25

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 2500 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 15 KA

HR = rc	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	56752	56760	56755	56763					
LSI	56753	56761	56756	56764	56758	56766			
LSIG	56754	56762	56757	56765	56759	56767			

E3N 32

Стационарное исполнение (F) $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 3200 \, A$ $Icu (415 \, B) = 65 \, KA$ $Icw (1 \, c) = 65 \, KA$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	56144	56152	56147	56155				
LSI	56145	56153	56148	56156	56150	56158		
LSIG	56146	56154	56149	56157	56151	56159		
LSIRc*			58761					

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

E3S 32

Emax

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 B) = 75 KA Icw (1 c) = 75 KA

LI	56304	56312	56307	56315					
LSI	56305	56313	56308	56316	56310	56318			
LSIG	56306	56314	56309	56317	56311	56319			
LSIRc*			58801						
7						A 7= A1			

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

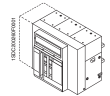
Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

Дополнительные коды.....стр. 9/54



Автоматические выключатели SACE Emax



E3H 32

Стационарное исполнение (F)

E3V 32

Стационарное исполнение (F)

	3	Mod 74:139	Makings -
PR121/P	PR122/P	PR123/P	
1SDAR1 3-полюсный 4-полюснь	1SDAR1 ій 3-полюсный 4-пол	1SDAR1 люсный 3-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 75 KA

HR = ro	ризонтальны	е выводы для по	дключения сзаді	И			
LI	56496	56504	56499	56507			
LSI	56497	56505	56500	56508	56502	56510	
LSIG	56498	56506	56501	56509	56503	56511	
LSIRc *			58729				

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

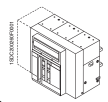
Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 85 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	56688	56696	56691	56699				
LSI	56689	56697	56692	56700	56694	56702		
LSIG	56690	56698	56693	56701	56695	56703		
LSIRc *			58849					

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

9/14 Emax

Дополнительные коды.....стр. 9/54









1SDA.....R1

PR122/P

PR123/P

3-полюсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E3H 08

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 800 Alcu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 75 KA

MP = no	MP = подвижная часть								
LI	56352	56360	56355	56363					
LSI	56353	56361	56356	56364	56358	56366			
LSIG	56354	56362	56357	56365	56359	56367			
LSIRc*			58693						

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

E3V 08

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 $^{\circ}$ C) = 800 A Icu (415 B) = **130 KA** lcw (1 c) = 85 KA

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

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

E3S 10

Выкатное исполнение (W) - MP Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 1000 \, \text{A}$ Icu (415 B) = **75 KA** lcw (1 c) = 75 KA

МР = подвижная часть									
LI	59386	59388	59398	59400					
LSI	59390	59392	59402	59404	59414	59416			
I SIG	50304	50306	59406	50408	50/19	50/20			

E3H 10

Выкатное исполнение (W) - MP

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1000 \, A$ Icu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 75 KA

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

E3S 12

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 1250 Alcu (415 B) = 75 KAlcw (1 c) = 75 KA

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

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

E3H 12

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = **1250 A** Icu (415 B) = 100 KAIcw (1 c) = 75 KA

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

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

E3V 12

Выкатное исполнение (W) - MP

Icu (415 B) = **130 KA** lcw (1 c) = 85 KAIu (40 °C) = **1250 A**

MP = подвижная часть								
56576	56584	56579	56587					
56577	56585	56580	56588	56582	56590			
56578	56586	56581	56589	56583	56591			
		58821						
	56576 56577	56576 56584 56577 56585	56576 56584 56579 56577 56585 56580 56578 56586 56581	56576 56584 56579 56587 56577 56585 56580 56588 56578 56586 56581 56589	56576 56584 56579 56587 56577 56585 56580 56588 56582 56578 56586 56581 56589 56583			

Выводыстр. 9/53

Emax **9**/15



Автоматические выключатели SACE Emax





Выкатное исполнение (W) - MP



4-полюсный

1SDA.....R1

PP122/P

4-полюсный



1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

lu (40 °C) = **1600 A** lcu (415 B

1SDA.....R1

Icu (415 B) = **75 KA** Icw (1 c) = **75 KA**

3-полюсный

МР = подвижная часть								
LI	56224	56232	56227	56235				
LSI	56225	56233	56228	56236	56230	56238		
LSIG	56226	56234	56229	56237	56231	56239		

E3H 16

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 75 KA

МР = п	MP = подвижная часть								
LI	56416	56424	56419	56427					
LSI	56417	56425	56420	56428	56422	56430			
LSIG	56418	56426	56421	56429	56423	56431			

E3V 16

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1600 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 85 KA

МР = подвижная часть								
LI	56608	56616	56611	56619				
LSI	56609	56617	56612	56620	56614	56622		
LSIG	56610	56618	56613	56621	56615	56623		

E3S 20

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 75 KA Icw (1 c) = 75 KA

MP = no	MP = подвижная часть								
LI	56256	56264	56259	56267					
LSI	56257	56265	56260	56268	56262	56270			
LSIG	56258	56266	56261	56269	56263	56271			
LSIRc*			58789						

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

E3H 20

Выкатное исполнение (W) - MP lu (40 °C) = 2000 A lcu (415 B) = 100 KA lcw (1 c) = 75 KA

MP = подвижная часть									
LI	56448	56456	56451	56459					
LSI	56449	56457	56452	56460	56454	56462			
LSIG	56450	56458	56453	56461	56455	56463			
LSIRc*			58717						

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

E3V 20

Выкатное исполнение (W) - MP $lu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$ $lcu (415 \, B) = 130 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 85 \, KA$

MP = подвижная часть								
LI	56640	56648	56643	56651				
LSI	56641	56649	56644	56652	56646	56654		
LSIG	56642	56650	56645	56653	56647	56655		
LSIRc*			58837					

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

E3L 20

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 2000 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 15 KA

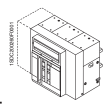
МР = подвижная часть								
LI	56736	56744	56739	56747				
LSI	56737	56745	56740	56748	56742	56750		
LSIG	56738	56746	56741	56749	56743	56751		
LSIRc*			58741					

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

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

9/16

Дополнительные коды.....стр. 9/54







PR121/P

PR122/P

PR123/P

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный

й 4-полюсный

E3N 25

Выкатное исполнение (W) - MP $lu (40 \, ^{\circ}C) = 2500 \, A$ $lcu (415 \, B) = 65 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 65 \, KA$

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

E3S 25

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2500 A Icu (415 B) = 75 KA Icw (1 c) = 75 KA

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

E3H 25

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2500 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 75 KA

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

E3V 25

Выкатное исполнение (W) - MP

$lu (40 \, ^{\circ}C) = 2500 \, A$ $lcu (415 \, B) = 130 \, KA$ $lcw (1 \, c) = 85 \, KA$

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

E3L 25

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2500 A Icu (415 B) = 130 KA Icw (1 c) = 15 KA

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

E3N 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 B) = 65 KA Icw (1 c) = 65 KA

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

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

E3S 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 3200 A Icu (415 B) = 75 KA Icw (1 c) = 75 KA

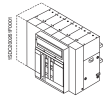
MP = подвижная часть							
LI	56320	56328	56323	56331			
LSI	56321	56329	56324	56332	56326	56334	
LSIG	56322	56330	56325	56333	56327	56335	
LSIRc*			58805				
* необхо	одимо заказыв	ать вместе с торо	идом защиты от т	оков утечки (см. і	коды заказа на ст	p. 9/58)	

Выводыстр. 9/53

Emax 9/17



Автоматические выключатели SACE Emax



E3H 32

Выкатное исполнение (W) - MP

E3V 32

Выкатное исполнение (W) - MP

	ST MAINTING TO	Same and the same
PR121/P	PR122/P	PR123/P
1SDAR1 3-полюсный 4-полюсный	1SDAR1 3-полюсный 4-полюсный	1SDAR1 3-полюсный 4-полюсный

lu (40 °C) = 3200 A	Icu (415 B) = IUU KA	Icw (1 c) = / 5 KA						
MD - FORDINGUES HOOT								

MP = подвижная часть							
LI	56512	56520	56515	56523			
LSI	56513	56521	56516	56524	56518	56526	
LSIG	56514	56522	56517	56525	56519	56527	
LSIRc*			58733				

 $[\]overline{}$ необходимо заказывать вместе с тороидом защиты от токов утечки (см. коды заказа на стр. 9/58)

Iu (40 °C) = $3200 A$		Icu (415	5 B) = 130 κA	Icw (1 c) =	85 KA		
MP = no	одвижная часть						
LI	56704	56712	56707	56715			
LSI	56705	56713	56708	56716	56710	56718	
LSIG	56706	56714	56709	56717	56711	56719	
LSIRc*			58853				

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

9/18 Emax



E4H 32

Стационарное исполнение (F)

E4V 32

Стационарное исполнение (F)

E4S 40

Стационарное исполнение (F)

E4H 40

Стационарное исполнение (F)

E4V 40

Стационарное исполнение (F)



PR121/P

1SDA.....R1 3-полюсный

PR122/P

4-полюсный

PR123/P

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный

u (40 °C) = 3200 A	Icu (415 B) = 100 KA	lcw (1 c) = 100 KA

4-полюсный

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56816	56824	56819	56827					
LSI	56817	56825	56820	56828	56822	56830			
LSIG	56818	56826	56821	56829	56823	56831			

1SDA.....R1 3-полюсный

Iu (40 °C) = 3200 AIcu (415 B) = 150 KAlcw (1 c) = 100 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56880	56888	56883	56891						
LSI	56881	56889	56884	56892	56886	56894				
LSIG	56882	56890	56885	56893	56887	56895				

Iu (40 °C) = 4000 AIcu (415 B) = 75 KAlcw (1 c) = 75 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56784	56792	56787	56795					
LSI	56785	56793	56788	56796	56790	56798			
LSIG	56786	56794	56789	56797	56791	56799			

Iu (40 °C) = 4000 A Icu (415 B) = 100 KA Icw (1 c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	56848	56856	56851	56859				
LSI	56849	56857	56852	56860	56854	56862		
LSIG	56850	56858	56853	56861	56855	56863		

Iu (40 °C) = 4000 Alcu (415 B) = 150 KAlcw (1 c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади									
LI	56912	56920	56915	56923					
LSI	56913	56921	56916	56924	56918	56926			
LSIG	56914	56922	56917	56925	56919	56927			

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

Emax **9**/19



Автоматические выключатели SACE Emax



E4H 32

Выкатное исполнение (W) - MP

******************	E		METRICAL TO THE PARTY OF THE PA		diameter -
PR121/P		PR122/P		PR123/P	
1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный	1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный	1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный

Iu (40 °C) = 3200 A

Icu (415 B) = **100 KA**

lcw (1 c) = 100 KA

MP = подвижная часть								
LI	56832	56840	56835	56843				
LSI	56833	56841	56836	56844	56838	56846		
LSIG	56834	56842	56837	56845	56839	56847		

E4V 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 3200 A	Icu (415 B) = 150 KA	Icw (1 c) = 100 KA
----------------------------	-----------------------------	--------------------

MP = подвижная часть							
LI	56896	56904	56899	56907			
LSI	56897	56905	56900	56908	56902	56910	
LSIG	56898	56906	56901	56909	56903	56911	

E4S 40

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 A	Icu (415 B) = 75 KA	low (1 a) = 75 κΔ
10 (40 °C) = 4000 A	ICU (415 B) = 13 KA	ICW (1 C) = / 3 IVA

MP = no	MP = подвижная часть								
LI	56800	56808	56803	56811					
LSI	56801	56809	56804	56812	56806	56814			
LSIG	56802	56810	56805	56813	56807	56815			

E4H 40

Выкатное исполнение (W) - MP

1000 A	100 14	100 1
III (40 °C) - 4000 A	Icu (415 B) - 100 KA	Icw (1 c) - 100 KA

MP = n	MP = подвижная часть							
LI	56864	56872	56867	56875				
LSI	56865	56873	56868	56876	56870	56878		
LSIG	56866	56874	56869	56877	56871	56879		

E4V 40

Выкатное исполнение (W) - MP

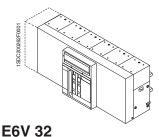
Iu (40 °C) = 4000 AIcu (415 B) = 150 KAlcw (1 c) = 100 KA

MP = no	МР = подвижная часть							
LI	56928	56936	56931	56939				
LSI	56929	56937	56932	56940	56934	56942		
LSIG	56930	56938	56933	56941	56935	56943		

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

Дополнительные коды.....стр. 9/54



Стационарное исполнение (F)



4-полюсный

PR122/P

PR123/P

1SDA.....R1

3-полюсный

1SDA.....R1

3-полюсный

1SDA.....R1

3-полюсный

4-полюсный

4-полюсный

lu (40 °C) = 3200 A	Icu (415 B) = 150 KA	Icw (1 c) = 100 KA
ia (40 C) - 0200 A	ICU (413 D) = 100 KA	10W (1 C) = 100 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	57040	57048	57043	57051				
LSI	57041	57049	57044	57052	57046	57054		
LSIG	57042	57050	57045	57053	57047	57055		

E6H 40

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 4000 A	Icu (415 B) = 100 KA	lcw (1 c) = 100 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	56944	56952	56947	56955				
LSI	56945	56953	56948	56956	56950	56958		
LSIG	56946	56954	56949	56957	56951	56959		

E6V 40

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 4000 AIcu (415 B) = 150 KAlcw (1 c) = 100 KA

HR = rc	ризонтальны	е выводы для по	дключения сзад	и			
LI	57072	57080	57075	57083			
LSI	57073	57081	57076	57084	57078	57086	
LSIG	57074	57082	57077	57085	57079	57087	

E6H 50

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 5000 AIcu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 100 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади						
LI	56976	56984	56979	56987			
LSI	56977	56985	56980	56988	56982	56990	
LSIG	56978	56986	56981	56989	56983	56991	

E6V 50

Стационарное исполнение (F)

lcw (1 c) = 100 KA $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 5000 \, A$ Icu (415 B) = 150 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	57104	57112	57107	57115				
LSI	57105	57113	57108	57116	57110	57118		
LSIG	57106	57114	57109	57117	57111	57119		

E6H 63

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 6300 A Icu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 100 KA

HR = гор	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади							
LI	57008	57016	57011	57019				
LSI	57009	57017	57012	57020	57014	57022		
LSIG	57010	57018	57013	57021	57015	57023		

E6V 63

Стационарное исполнение (F)

lcw (1 c) = 100 KAIu (40 °C) = 6300 AIcu (415 B) = **150 KA**

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади								
LI	57136	57144	57139	57147					
LSI	57137	57145	57140	57148	57142	57150			
LSIG	57138	57146	57141	57149	57143	57151			

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

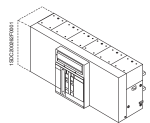
Emax 9/21



1SDA.....R1

3-полюсный

Автоматические выключатели SACE Emax



E6V 32

Выкатное исполнение (W) - MP



4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

Icw (1 c) = 100 KA

PR123/P

1SDA.....R1

3-полюсный 4-полюсный

lu (40 °C) = 3200 A	Icu (415 B) = 150 KA
----------------------------	-----------------------------

MP = n	одвижная час	ть				
LI	57056	57064	57059	57067		
LSI	57057	57065	57060	57068	57062	57070
LSIG	57058	57066	57061	57069	57063	57071

E6H 40

Выкатное исполнение (W) - MP Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 4000 \, \text{A}$ Icu (415 B) = 100 KAIcw (1 c) = 100 KA

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

E6V 40

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 4000 A lcu (415 B) = 150 KAlcw (1 c) = 100 KA

MP = n	одвижная час	гь					
LI	57088	57096	57091	57099			
LSI	57089	57097	57092	57100	57094	57102	
LSIG	57090	57098	57093	57101	57095	57103	

E6H 50

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 5000 AIcu (415 B) = 100 KAIcw (1 c) = 100 KA

MP = no	МР = подвижная часть						
LI	56992	57000	56995	57003			
LSI	56993	57001	56996	57004	56998	57006	
LSIG	56994	57002	56997	57005	56999	57007	

E6V 50

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 5000 AIcu (415 B) = 150 KAIcw (1 c) = 100 KA

MP = no	МР = подвижная часть						
LI	57120	57128	57123	57131			
LSI	57121	57129	57124	57132	57126	57134	
LSIG	57122	57130	57125	57133	57127	57135	

E6H 63

Выкатное исполнение (W) - MP

Icw (1 c) = 100 KAIu (40 °C) = 6300 AIcu (415 B) = 100 KA

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

E6V 63

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 6300 AIcu (415 B) = 150 KAIcw (1 c) = 100 KA

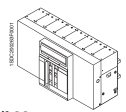
МР = подвижная часть						
LI	57152	57160	57155	57163		
LSI	57153	57161	57156	57164	57158	57166
LSIG	57154	57162	57157	57165	57159	57167

....**стр. 9**/53

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводы Дополнительные коды.....стр. 9/54



Автоматические выключатели SACE Emax с полноразмерным проводником нейтрали

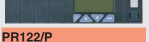


E4H/f 32

Стационарное исполнение (F)









1SDA.....R1

PR123/P

4-полюсный

hi	(40	°C)	_	3	2	n	n	Δ	

1SDA.....R1

4-полюсный

Icu (415 B) = 100 KA

1SDA.....R1

lcw (1 c) = 85 KA

HR = ro	HR = горизонтальные выводы для подключения сзади					
LI	59429	59432				
LSI	59430	59433	59435			
LSIG	59431	59434	59436			

E4S/f 40

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) :	4000 A	lcu (415 B) = 80 KA	lcw (1 c) = 75 KA
14 (TO O) -	- 1000 /1	100 (+15 D) - 00 117	

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади					
LI	55536	55539			
LSI	55537	55540	55542		
LSIG	55538	55541	55543		

E4H/f 40

Стационарное исполнение (F)

. (40.00) ADDO A	1. (445 B) 100 KA	1. 4. OF KA
$Iu (40 ^{\circ}C) = 4000 A$	Icu (415 B) = 100 KA	lcw (1 c) = 85 KA

HR = ro	ризонтальны	е выводы для подключения сзади		
LI	55520	55523		
LSI	55521	55524	55526	
LSIG	55522	55525	55527	

E4H/f 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 3200 Alcu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 85 KA

МР = по	движная часть			
LI	59437	59440		
LSI	59438	59441	59443	
LSIG	59439	59442	59444	

E4S/f 40

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 AIcu (415 B) = 80 KA lcw (1 c) = 75 KA

MP = no	одвижная часть			
LI	55544	55547		
LSI	55545	55548	55550	
LSIG	55546	55549	55551	

E4H/f 40

Выкатное исполнение (W) - MP

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 4000 \, A$ lcu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 85 KA

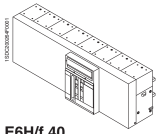
MP = no	одвижная часть			
LI	55528	55531		
LSI	55529	55532	55534	
LSIG	55530	55533	55535	

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

Emax 9/23



Автоматические выключатели SACE Emax с полноразмерным проводником нейтрали









1SDA.....R1

4-полюсный

1SDA.....R1 4-полюсный

1SDA.....R1 4-полюсный

E6H/f 40

Стационарное исполнение (F)

10 (40 C) = 4000 A	Iu (40 °C) = 4000 A	Icu (415 B) = 100 KA	Icw (1 c) = 100 KA
---------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------

HR = ro	ризонтальные выво	ды для подключения сзади		
LI	55552	55555		
LSI	55553	55556	55558	
LSIG	55554	55557	55559	

E6H/f 50

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 5000 A	Icu (415 B) = 100 KA	lcw (1 c) = 100 KA
14 (70 0) - 0000 IA	100 (+15 B) = 100 ICA	10W (1 0) - 1 0 0 10/1

HR = rop	ризонтальнь	не выводы для подключения сзади		
LI	55568	55571		
LSI	55569	55572	55574	
LSIG	55570	55573	55575	

E6H/f 63

Стационарное исполнение (F)

Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 6300 \, \text{A}$ lcu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 100 KA

HR = ro	ризонтальнь	не выводы для подключения сзади		
LI	55584	55587		
LSI	55585	55588	55590	
LSIG	55586	55589	55591	

E6H/f 40

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 AIcu (415 B) = 100 KAIcw (1 c) = 100 KA

MP = no	одвижная часть			
LI	55560	55563		
LSI	55561	55564	55566	
LSIG	55562	55565	55567	

E6H/f 50

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 5000 \, \text{A}$ Icu (415 B) = 100 KAlcw (1 c) = 100 KA

MP = n	одвижная часть			
LI	55576	55579		
LSI	55577	55580	55582	
LSIG	55578	55581	55583	

E6H/f 63

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 6300 AIcu (415 B) = 100 KAIcw (1 c) = 100 KA

MP = подвижная часть				
LI	55592	55595		
LSI	55593	55596	55598	
LSIG	55594	55597	55599	

9/24 Emax



Выключатели-разъединители SACE Emax



1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E1B/MS 08

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 800 A Icw (1c) = 42 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58931 58932

E1N/MS 08

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 800 A Icw (1c) = 50 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58933 58934

E1B/MS 10

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1000 A Icw (1c) = 42 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
59209 59211

E1N/MS 10

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1000 A Icw (1c) = 50 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
59253 59255

E1B/MS 12

Стационарное исполнение (F) Iu $(40 \,^{\circ}\text{C}) = 1250 \,^{\circ}\text{A}$ Icw $(1s) = 42 \,^{\circ}\text{KA}$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58935 58936

E1N/MS 12

Стационарное исполнение (F) lu (40 °C) = 1250 A lcw (1c) = 50 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58937 58938

E1B/MS 16

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1600 A Icw (1c) = 42 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58857 58858

E1N/MS 16

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1600 A Icw (1c) = 50 KA

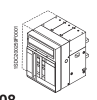
HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58861 58862

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53

Emax 9/25



Выключатели-разъединители SACE Emax



1SDA.....R1 3-полюсный

люсный 4-полюсный

E1B/MS 08

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 800 A Icw (1c) = 42 KA

MP = подвижная часть58939 58940

E1N/MS 08

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 800 A Icw (1c) = 50 KA

MP = подвижная часть

58941 58942

E1B/MS 10

Выкатное исполнение (W) - MP lu (40 °C) = 1000 A lcw (1c) = 42 KA

 MP = подвижная часть
 59210
 59212

E1N/MS 10

Выкатное исполнение (W) - MP $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1000 \, A$ $Icw (1c) = 50 \, KA$

 MP = подвижная часть

 059254
 059256

E1B/MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP lu (40 °C) = **1250 A** lcw (1c) = **42 KA**

 MP = подвижная часть
 58943
 58944

E1N/MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1250 \, A$ $Icw (1c) = 50 \, KA$

МР = подвижная часть58945 58946

E1B/MS 16

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = **1600 A** Icw (1c) = **42 KA**

 MP = подвижная часть

 58859
 58860

E1N/MS 16

Выкатное исполнение (W) - MP $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $Icw (1c) = 50 \, KA$

MP = подвижная часть

58863 58864

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

9/26 Emax

			3-полюсный	4-полюсный
E2N/MS 10	Iu (40 °C) = $1000 A$	lcw (1c) = 55 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	59297	59299
E2S/MS 10	Iu (40 °C) = 1000 A	Icw (1c) = 65 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	59341	59343
E2N/MS 12	Iu (40 °C) = 1250 A	lcw (1c) = 55 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58947	58948
E2S/MS 12	lu (40 °C) = 1250 A	Icw (1c) = 65 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58865	58866
E2B/MS 16	lu (40 °C) = 1600 A	Icw (1c) = 42 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58949	58950
E2N/MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	Icw (1c) = 55 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58951	58952
E2S/MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	Icw (1c) = 65 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58869	58870
E2B/MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 42 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58953	58954
E2N/MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 55 KA		
Стационарное исполнение (F)	НЯ = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58955	58956
E2S/MS 20	lu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 65 KA		
Стационарное исполнение (F)	HR = горизонтальные выво	ды для подключения сзади	58873	58874

Emax 9/27

Выводыстр. 9/53



Выключатели-разъединители SACE Emax

15DC200258F0001			1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный
E2N/MS 10	Iu (40 °C) = 1000 A	lcw (1c) = 55 KA		
Выкатное	MP = подвижная часть		50000	50000
исполнение (W) - MP			59298	59300
E2S/MS 10	lu (40 °C) = 1000 A	lcw (1c) = 65 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	MP = подвижная часть		59342	59344
E2N/MS 12	Iu (40 °C) = 1250 A	lcw (1c) = 55 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	МР = подвижная часть		58957	58958
E2S/MS 12	Iu (40 °C) = 1250 A	Icw (1c) = 65 KA		
Выкатное	MP = подвижная часть			
исполнение (W) - MP			58867	58868
E2B/MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	Icw (1c) = 42 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	МР = подвижная часть		58959	58960
E2N/MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	lcw (1c) = 55 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	MP = подвижная часть		58961	58962
E2S/MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	Icw (1c) = 65 KA		
Выкатное	MP = подвижная часть		50074	50070
исполнение (W) - MP			58871	58872
E2B/MS 20	lu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 42 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	МР = подвижная часть		58963	58964
E2N/MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	lcw (1c) = 55 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	МР = подвижная часть		58965	58966
E2S/MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 65 KA		
Выкатное исполнение (W) - MP	МР = подвижная часть		58875	58876
PICTIONING (VV) - IVIP				

9/28 Emax

Выводы.....стр. 9/53

1 SOC SOURCE FROM 1			1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный
E3V/MS 08	Iu (40 °C) = 800 A	Icw (1c) = 85 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	50077	50070
исполнение (F)			58877	58878
E3S/MS 10	lu (40 °C) = 1000 A	lcw (1c) = 75 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	E040E	E0407
исполнение (F)			59425	59427
E3S/MS 12	lu (40 °C) = 1250 A	Icw (1c) = 75 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	58967	58968
исполнение (F)			36907	30900
E3V/MS 12	Iu (40 °C) = 1250 A	Icw (1c) = 85 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	50004	50000
исполнение (F)			58881	58882
E3S/MS 16	lu (40 °C) = 1600 A	lcw (1c) = 75 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	50000	50070
исполнение (F)			58969	58970
E3V/MS 16	lu (40 °C) = 1600 A	Icw (1c) = 85 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	50005	50000
исполнение (F)			58885	58886
E3S/MS 20	lu (40 °C) = 2000 A	lcw (1c) = 75 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
исполнение (F)			58971	58972
E3V/MS 20	lu (40 °C) = 2000 A	lcw (1c) = 85 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
исполнение (F)			58889	58890
E3N/MS 25	lu (40 °C) = 2500 A	lcw (1c) = 65 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади	50072	50074
исполнение (F)			58973	58974
E3S/MS 25	lu (40 °C) = 2500 A	Icw (1c) = 75 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		50075
исполнение (F)			58975	58976

9/29

Выводы.....стр. 9/53



Выключатели-разъединители SACE Emax



1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E3V/MS 25

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2500 A Icw (1c) = 85 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади 58893 58894

E3N/MS 32

Стационарное исполнение (F) lu (40 °C) = 3200 A lcw (1c) = 65 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58977 58978

E3S/MS 32

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) = 3200 A lcw (1c) = 75 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58979 58980

E3V/MS 32

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1c) = 85 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади 58897 58898

E3V/MS 08

Выкатное исполнение (W) - MP $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 800 \, A$ $Icw (1c) = 85 \, KA$

MP = подвижная часть58879 58880

E3S/MS 10

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1000 A Icw (1c) = 75 KA

MP = подвижная часть
59426 59428

E3S/MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A Icw (1c) = 75 KA

 MP = подвижная часть
 58981
 58982

E3V/MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP lu (40 °C) = **1250 A** lcw (1c) = **85 KA**

 MP = подвижная часть

 58883
 58884

E3S/MS 16

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1600 A Icw (1c) = 75 KA

 MP = подвижная часть

 58983
 58984

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53

9/30 Emax

9

4-полюсный

58888

58986

58892

58988

58990

58896

58992

58994

58989

58895

58991

58993

1 SOC ZOLEGOFFOON			1SDAR1 3-полюсный
E3V/MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	lcw (1c) = 85 KA	
	МР = подвижная часть	- ()	
Выкатное	WF = ПОДВИЖНАЯ ЧАСТВ		58887
исполнение (W) - MP			
E3S/MS 20	lu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 75 KA	
Выкатное	MP = подвижная часть		
исполнение (W) - MP			58985
исполнение (W) - IVII			
E3V/MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	Icw (1c) = 85 KA	
Выкатное	MP = подвижная часть		
исполнение (W) - MP			58891
,			
E3N/MS 25	Iu (40 °C) = 2500 A	Icw (1c) = 65 KA	
Выкатное	МР = подвижная часть		
исполнение (W) - MP			58987

Выкатное МР = подвижная часть

исполнение (W) - MP

E3V/MS	25	

E3S/MS 25

Выкатное исполнение (W) - MP

E3N/MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Выкатное исполнение (W) - MP

E3S/MS 32

E3V/MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP

lcw (1c) = 85 KAIu (40 °C) = 2500 A

lcw(1c) = 75 KA

МР = подвижная часть

Iu (40 °C) = 2500 A

lcw(1c) = 65 KAIu (40 °C) = 3200 A

МР = подвижная часть

lcw(1c) = 75 KA $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 3200 \, A$

МР = подвижная часть

Iu (40 °C) = 3200 A lcw(1c) = 85 KA

МР = подвижная часть 58900 58899

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Emax **9**/31



Выключатели-разъединители SACE Emax



1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E4H/MS 32

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади 58995 58996

E4S/MS 40

Стационарное исполнение (F)

 $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 4000 \, A$ $Icw (1c) = 75 \, KA$

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади 58997 58998

E4H/MS 40

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 4000 A Icw (1c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58999 59000

E4H/MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1c) = 100 KA

 MP = подвижная часть
 59001
 59002

E4S/MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP $lu (40 \, ^{\circ}C) = 4000 \, A \, lcw (1c) = 75 \, KA$

MP = подвижная часть

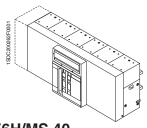
59003 59003

E4H/MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 4000 \, A$ $Icw (1c) = 100 \, KA$

MP = подвижная часть

59005 59006



1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E6H/MS 40

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 4000 A	lcw (1c) = 100 KA
----------------------------	-------------------

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58905 58906

E6H/MS 50

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 5000 A	lcw (1c) = 1	00 KA
----------------------------	---------------------	-------

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади59007 59008

E6H/MS 63

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = (6300 A	Icw (1c) =	100 KA
----------------	--------	------------	--------

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади 59009 59010

E6H/MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 A	Icw (1c) = 100 KA
----------------------------	-------------------

MP = подвижная часть
58907 58908

E6H/MS 50

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) =	5000	Δ	Icw (1c) =	100 k	Δ
140 C) =	JUUU	$\overline{}$	1CW (1C) =	IUU n	_

 MP = подвижная часть
 59011
 59012

E6H/MS 63

Выкатное исполнение (W) - MP

$Iu (40 \, ^{\circ}C) = 6300 \, A$ $Icw (1c) = 100 \, KA$

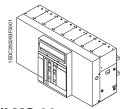
MP = подвижная часть
59013 59014

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53

Emax 9/33



Выключатели-разъединители SACE Emax с полноразмерным проводником нейтрали



1SDA.....R1 4-полюсный

E4H/f MS 32

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 3200 Alcw(1c) = 85 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58901

E4S/f MS 40

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 4000 A lcw(1c) = 80 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59015

E4H/f MS 40

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 4000 A lcw (1c) = 85 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58903

E4H/f MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 3200 A lcw(1c) = 85 KA

МР = подвижная часть

58902

E4S/f MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 4000 A lcw(1c) = 80 KA

MP = подвижная часть

59016

E4H/f MS 40

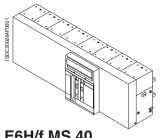
Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 4000 Alcw(1c) = 85 KA

МР = подвижная часть

58904

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53



1SDA.....R1 4-полюсный

E6H/f MS 40

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 4000 Alcw (1c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

58909

E6H/f MS 50

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 5000 AIcw (1c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59017

E6H/f MS 63

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 6300 Alcw (1c) = 100 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59018

E6H/f MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP

lcw (1c) = 100 KAIu (40 °C) = 4000 A

МР = подвижная часть

58910

E6H/f MS 50

Выкатное исполнение (W) - MP

lcw (1c) = 100 KAIu (40 °C) = 5000 A

МР = подвижная часть

59019

E6H/f MS 63

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 6300 Alcw (1c) = 100 KA

МР = подвижная часть

59020

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

Emax 9/35



Автоматические выключатели SACE Emax на напряжение до 1150 В АС



1SDA.....R1

E2B/E 16

Iu (40 °C) = 1600 AIcu (1150 B AC) = 20 KA

59633

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

E2B/E 20

Iu (40 °C) = 2000 AIcu (1150 B AC) = 20 KA

59634

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

E2N/E 12

Iu (40 °C) = 1250 AIcu (1150 B AC) = 30 KA

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E2N 12 (Ue= 690 B AC), ctp. 9/9.

E2N/E 16

 $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ Icu (1150 B AC) = 30 KA

59636

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

E2N/E 20

Icu (1150 B AC) = 30 KA Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 2000 \, \text{A}$

59637

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



1SDA.....R1

E3H/E 12

 $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 1250 \, A$ $Icu (1150 \, B \, AC) = 30 \, KA$

59638

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя ЕЗН 12 (Ue = 690 B AC), стр. 9/11.

E3H/E 16

 $lu (40 \, ^{\circ}C) = 1600 \, A$ $lcu (1150 \, B \, AC) = 30 \, KA$

59639

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя ЕЗН 16 (Ue = 690 B AC), стр. 9/12.

E3H/E 20

 $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$ $Icu (1150 \, B \, AC) = 30 \, KA$

59640

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя E3H 20 (Ue = 690 B AC), стр. 9/12.

E3H/E 25

 $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 2500 \, A$ $Icu (1150 \, B \, AC) = 30 \, KA$

59641

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя ЕЗН 25 (Ue = 690 B AC), стр. 9/13.

E3H/E 32

Iu (40 °C) = 3200 A Icu (1150 B AC) = 30 KA

59642

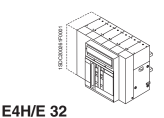
Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя ЕЗН 32 (Ue = 690 B AC), стр. 9/14.

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

Emax 9/37



Автоматические выключатели SACE Emax на напряжение до 1150 В АС



1SDA.....R1

Iu (40 °C) = 3200 A

Icu (1150 B AC) = 65 KA

59643

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

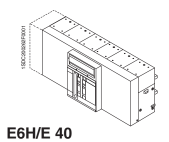
E4H/E 40

Iu (40 °C) = 4000 A

Icu (1150 B AC) = 65 KA

59644

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



1SDA.....R1

Iu (40 °C) = 4000 A

Icu (1150 B AC) = 65 KA

58550

Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного исполнения автоматического выключателя Е6Н 40 (Ue= 690 В AC), стр. 9/21.

E6H/E 50

Iu (40 °C) = 5000 A

Icu (1150 B AC) = 65 KA

58551

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

E6H/E 63

Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 6300 \, \text{A}$

Icu (1150 B AC) = 65 KA

58552

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

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

Дополнительные коды.....стр. 9/54



Выключатели - разъединители SACE Emax на напряжение до 1150 В АС



1SDA.....R1

Iu (40 °C) = 1600 A

lcw (1 c) = 20 KA

59633

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя (Ue=690 В АС), стр. 9/7.

E2B/E MS 20

Iu (40 °C) = 2000 A

lcw (1 c) = 20 KA

59634

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя (Ue=690 B AC), стр. 9/8.

E2N/E MS 12

Iu (40 °C) = 1250 A

lcw (1 c) = 30 KA

59635

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя (Ue=690 В АС), стр. 9/7.

E2N/E MS 16

Iu (40 °C) = 1600 A

lcw(1c) = 30 KA

59636

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя (Ue=690 В АС), стр. 9/8.

E2N/E MS 20

 $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$

lcw (1 c) = 30 KA

Примечание: необходимо указать вместе с кодом стандартного исполнения автоматического выключателя (Ue=690 B AC), стр. 9/8.

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53



Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1150 В АС



1SDA.....R1 4-полюсный 3-полюсный

E3H/E MS 12

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 1250	Α	Icw (1	c) =	30	ĸΑ
--------------------------	---	--------	------	----	----

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

E3H/E MS 16

Стационарное исполнение (F)

lu (40 °C) =	1600 A	1cw (1 c) = 30 KA	

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

E3H/E MS 20

Стационарное исполнение (F)

Iu $(40 ^{\circ}\text{C}) = 2000 ^{\circ}\text{A}$ Icw $(1 ^{\circ}\text{C}) = 300 ^{\circ}\text{C}$	Iu (40 °C	30 KA
--	-----------	-------

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

E3H/E MS 25

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 2500 Alcw (1 c) = 30 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади			
Код автоматического выключателя	59026	59028	
Лополн кол который необходимо указать с колом автомат выключателя	59641	59641	

E3H/E MS 32

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 3200 Alcw (1 c) = 30 KA

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



1SDA.....R1 3-полюсный 4-по

й 4-полюсный

E3H/E MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A Icw (1 c) = 30 KA

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

E3H/E MS 16

Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °C) =	1600 A	Icw (1 c) = 30 KA
lu (40 °C) =	1600 A	Icw (1 c) = 30 KA

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

E3H/E MS 20

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 2000 A Icw (1 c) = 30 KA

MP = подвижная часть			
Код автоматического выключателя	59035	59036	
	59640	59640	

E3H/E MS 25

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 2500 A Icw (1 c) = 30 KA

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

E3H/E MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 3200 A Icw (1 c) = 30 KA

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

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53

Emax 9/41



Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1150 В AC



1SDA.....R1

Iu (40 °C) = **3200 A**

lcw (1 c) = 65 KA

59643

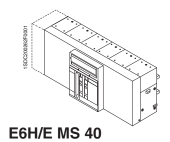
Примечание: необходимо указать в дополнение к коду стандартного варианта исполнения автоматического выключателя E4H/MS 32 (Ue=690 B AC), стр. 9/32.

E4H/E MS 40

Iu (40 °C) = 4000 A Icw (1 c) = 65 KA

59644

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



1SDA.....R1

Iu (40 °C) = 4000 A

lcw (1 c) = 65 KA

58550

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

E6H/E MS 50

Iu (40 °C) = 5000 A

lcw (1 c) = 65 KA

58551

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

E6H/E MS 63

Iu $(40 \, ^{\circ}\text{C}) = 6300 \, \text{A}$

Icw (1 c) = 65 KA

58552

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

Фиксированная часть.....стр. 9/5

Выводы ...

....стр. 9/53

9



Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1000 B DC



1SDA.....R1 3-полюсный 750B DC

4-полюсный 1000B DC

E1B/E MS 08

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 800 A Icw (1 c) = 20 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59041 59042

E1B/E MS 12

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1250 A Icw (1 c) = 20 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59043 59044

E1B/E MS 08

Выкатное исполнение (W) - MP $lu (40 \, ^{\circ}C) = 800 \, A$ $lcw (1 c) = 20 \, KA$

МР = подвижная часть

59045 59046

E1B/E MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A Icw (1 c) = 20 KA

МР = подвижная часть

59047 59048

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53

Emax 9/43



Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1000 B DC



1SDA.....R1 3-полюсный 750B DC

4-полюсный 1000B DC

E2N/E MS 12

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1250 A lcw (1 c) = 25 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59050 59049

E2N/E MS 16

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 1600 A Icw (1 c) = 25 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59051 59052

E2N/E MS 20

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 2000 A Icw (1 c) = 25 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59053 59054

E2N/E MS 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A lcw (1 c) = 25 KA

МР = подвижная часть

59055 59056

E2N/E MS 16

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1600 A Icw (1 c) = 25 KA

MP = подвижная часть

59057 59058

E2N/E MS 20

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 2000 Alcw (1 c) = 25 KA

МР = подвижная часть

59059 59060

Фиксированная часть.....стр. 9/51

Выводыстр. 9/53

5				
(SDC200260F0001				
OS 1				
E MS 12	Iu (40 °C) = 1250 A	Icw (1 c) = 40 KA		
4011001100	HR = горизонтальные выводы для подключения с			
ионарное				
тнение (F)				

Выкатное

исполнение (W) - MP

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

E3H/E MS 12	lu (40 °C) = 1250 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
•			59061	59062
исполнение (F)				
E3H/E MS 16	Iu (40 °C) = 1600 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
исполнение (F)			59063	59064
E3H/E MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
-			59065	59066
исполнение (F)				
E3H/E MS 25	Iu (40 °C) = 2500 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
исполнение (F)			59067	59068
violiosilicinie (i)				
E3H/E MS 32	Iu (40 °C) = 3200 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Стационарное	HR = горизонтальные выв	оды для подключения сзади		
исполнение (F)			59069	59070
E3H/E MS 12	Iu (40 °C) = 1250 A	lcw (1 c) = 40 KA		
Выкатное	MP = подвижная часть			
исполнение (W) - MP			59071	59072
MCHOJIHEHME (W) - IMP				
E3H/E MS 16	lu (40 °C) = 1600 A	Icw (1 c) = 40 KA		
_	MP = подвижная часть			
Выкатное			59073	59074
исполнение (W) - MP				
E3H/E MS 20	Iu (40 °C) = 2000 A	lcw(1 c) = 40 KA		
_	MP = подвижная часть			
Выкатное			59075	59076
исполнение (W) - MP				
E3H/E MS 25	Iu (40 °C) = 2500 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Выкатное	MP = подвижная часть			
			59077	59078
исполнение (W) - MP				
E3H/E MS 32	Iu (40 °C) = 3200 A	Icw (1 c) = 40 KA		
Bu watuoo	MP = подвижная часть			
Выкатное				

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53

59079

59080

Emax 9/45



Выключатели-разъединители SACE Emax на напряжение до 1000 B DC



1SDA.....R1 3-полюсный 750B DC

4-полюсный 1000B DC

E4H/E MS 32

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 3200 Alcw (1 c) = 65 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59081 58911

E4H/E MS 40

Стационарное исполнение (F) Iu (40 °C) = 4000 AIcw (1 c) = 65 KA

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади

59082 58913

E4H/E MS 32

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 3200 A

МР = подвижная часть

lcw (1 c) = 65 KA

59083 58912

E4H/E MS 40

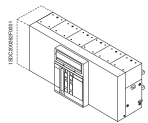
Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 4000 A

lcw (1 c) = 65 KA

МР = подвижная часть

59084

58914



1SDA.....R1 3-полюсный 750B DC

4-полюсный 1000B DC

F6H	MAC	40

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 4000 A	1cw (1 c) = 65 KA
-------------------------------	-------------------

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади58915 58921

E6H/E MS 50

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) = 5000 A Icw (1 c) = 65	Iu (40 °C)	= 5000 A lcw (⁻	1 c) =	65	KA
--	------------	------------------------------------	-----	-----	----	----

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58917 58923

E6H/E MS 63

Стационарное исполнение (F)

Iu (40 °C) =	6300	Α	Icw (1	c) =	65	ĸΑ
--------------	------	---	--------	------	----	----

HR = горизонтальные выводы для подключения сзади
58919 58925

E6H/E MS 40

Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °C) = 4000 A lc	w (1 c) = 65 KA
-------------------------------	-----------------

 MP = подвижная часть
 58916
 58922

E6H/E MS 50

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 5000 A Icw (1 c) = 65 KA

 MP = подвижная часть
 58918
 58924

E6H/E MS 63

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 6300 A Icw (1 c) = 65 KA

 MP = подвижная часть
 58920
 58926

Фиксированная часть.....стр. 9/51 Выводыстр. 9/53



Выкатные разъединители SACE Emax CS



1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

E1/CS 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A

МР = подвижная часть59085 59086

E2/CS 20

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 2000 A

MP = подвижная часть

59087 59088

E3/CS 32

Выкатное исполнение (W) - MP $Iu (40 \, ^{\circ}C) = 3200 \, A$

МР = подвижная часть59089 59090

E4/CS 40

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 $^{\circ}$ C) = 4000 A

МР = подвижная часть59091 59092

E6/CS 63

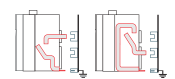
Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 6300 A

 MP = подвижная часть
 59093
 59094

9/48



Заземляющие разъединители SACE Emax MTP



Заземление верхних выводов

Заземление нижних выводов

1SDA.....R1

.....тт юсный 4-полюсный 1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

E1 MTP 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A

 MP = подвижная часть
 59095
 59097
 59096
 59098

E2 MTP 20

Выкатное исполнение (W) - MP $lu (40 \, ^{\circ}C) = 2000 \, A$

MP = подвижная часть59099 59101 59100 59102

E3 MTP 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 $^{\circ}$ C) = **3200** A

MP = подвижная часть59103 59105 59104 59106

E4 MTP 40

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 A

МР = подвижная часть				
	59107	59109	59108	59110

E6 MTP 63

Выкатное исполнение (W) - MP

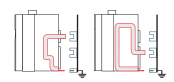
Iu (40 °C) = 6300 A

MP = подвижная часть					
	59111	59113	59112	59114	

Фиксированная часть.....стр. 9/51



Выкатные заземлители SACE Emax MT



Заземление верхних выводов

Заземление нижних выводов

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

1SDA.....R1 3-полюсный

4-полюсный

E1 MT 12

Выкатное исполнение (W) - MP Iu (40 °C) = 1250 A

МР = подвижная часть59115 59117 59116 59118

E2 MT 20

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 2000 A

 MP = подвижная часть

 59119
 59121
 59120
 59122

E3 MT 32

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 3200 A

МР = подвижная часть59123 59125 59124 59126

E4 MT 40

Выкатное исполнение (W) - MP

Iu (40 °C) = 4000 A

МР = подвижная часть59127 59129 59128 59130

E6 MT 63

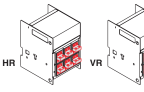
Выкатное исполнение (W) - MP

lu (40 °C) = 6300 A

МР = подвижная часть					
	59131	59133	59132	59134	



SACE Emax FP - фиксированная часть







		750B DC	1000B DC
1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный	1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный

E1

Выкатное исполнение (W) - FP

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

E2

Выкатное исполнение (W) - FP

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

E2 S

Выкатное исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часті	ь		
HR	59668	59764	
VR	59674	59772	
F	59680	59780	
FL	59686	59788	
HR-VR	59692	59796	
VR-HR	59710	59820	

E3

Выкатное исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть				
HR	59669	59765	59892	59904
VR	59675	59773	59896	59907
F	59681	59781		
FL	59687	59789	59900	59910
HR-VR	59693	59797		
VR-HR	59711	59821		

E4_{max}

Выкатное исполнение (W) - FP

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

E4/f

Выкатное исполнение (W) - FP

FP = фиксированная часть	
HR	59767
VR	59775
F	59783
FL	59791
HR-VR	59799
VR-HR	59823

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

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



SACE Emax FP - фиксированная часть









		750B DC	1000B DC
1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный	1SDAR1 3-полюсный	4-полюсный

E6

Выкатное исполнение (W) - FP

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

E6/f

Выкатное исполнение (W) - FP

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

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

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



Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

1SDA.....R1 3-полюсный 4-полюсный

Комплекты преобразования для стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

Комплект для преобразования стационарных автоматических выключателей с задними горизонтальными выводами в выключатель с задними вертикальными выводами.			
E1	380	52 38	8057
E2	380	53 38	8058
E3	380	54 38	059
E4	380	55 38	8060
E6	380	56 38	8061
E4/f	_	48	719
E6/f	_	50	833

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

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

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

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

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

The state of the s		
E1	38062	38067
E2	45031	45035
E3	45032	45036
E4	45033	45037
E6	45034	45038
E4/f	_	48718
E6/f	_	50837

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

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

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

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

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

фиксированные части с задними горизоптальными в	ыводами.	
E1	55491	55496
E2	55492	55497
E3	55493	55498
E4	55494	55499
E6	55495	55500
E4/f	_	58539
E6/f	_	58540

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

Комплект для преобразования фиксированной части старого исполнения в новое исполнение. E1/E6 59645 59645



Дополнительные коды

1SDA.....R1

Дополнительные коды для номинального тока

Укажи	ге вместе с кодом автоматического выключателя стандартно	го исполнения.
E1-E3	In = 400A	58235
E1-E3	In = 630A	58236
E1-E6	In = 800A	58237
E1-E6	In = 1000A	58238
E1-E6	In = 1250A	58240
E1-E6	In = 1600A	58241
E2-E6	In = 2000A	58242
E3-E6	In = 2500A	58243
E3-E6	In = 3200A	58245
E4-E6	In = 4000A	58247
E6	In = 5000A	58248
E6	In = 6300A	58249
E1-E3	In = 400A для защиты от токов утечки*	63895
E1-E3	In = 630A для защиты от токов утечки*	63896
E1-E3	In = 800A для защиты от токов утечки*	63897
E1-E3	In = 1250A для защиты от токов утечки*	63898
E1-E3	In = 2000A для защиты от токов утечки*	63899
Ξ3	In = 3200A для защиты от токов утечки*	63900

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

Дополнительные коды для выбора способа подключения блока PR120/V

Укажите для PR122/P и PR123/P, если входной сигнал для измерения напряжения необходимо снять с клеммника/ скользящих контактов, а не за счет внутреннего подключения к нижним выводам.

PR120/V - Внешнее подключение	58250
PR120/V - Внутреннее подключение к верхним выводам	58251

9/54 Emax



Аксессуары SACE Emax

Электрические аксессуары

Реле отключения - YO (1a)

Lene (челе отключения - то (та)		
E1/6	24B DC	38286	
E1/6	30B AC / DC	38287	
E1/6	48B AC / DC	38288	
E1/6	60B AC / DC	38289	
E1/6	110120B AC / DC	38290	
E1/6	120127B AC / DC	38291	
E1/6	220240B AC / DC	38292	
E1/6	240250B AC / DC	38293	
E1/6	380400B AC	38294	
F1/6	440 480B AC	38205	

1SDA.....R1

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



Второе реле отключения - YO2 (1a)

E1/6	24B DC	50157
E1/6	30B AC / DC	50158
E1/6	48B AC / DC	50159
E1/6	60B AC / DC	50160
E1/6	110120B AC / DC	50161
E1/6	120127B AC / DC	50162
E1/6	220240B AC / DC	50163
E1/6	240250B AC / DC	50164
E1/6	380400B AC	50165
E1/6	440480B AC	50166

Примечание: поставляется со специальным основанием для монтажа.



Реле включения - ҮС (1а)

E1/6	24B DC	38296
E1/6	30B AC / DC	38297
E1/6	48B AC / DC	38298
E1/6	60B AC / DC	38299
E1/6	110120B AC / DC	38300
E1/6	120127B AC / DC	38301
E1/6	220240B AC / DC	38302
E1/6	240250B AC / DC	38303
E1/6	380400B AC	38304
E1/6	440480B AC	38305

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



Тестовый блок SOR - (1b)

E1/6	50228



Расцепитель минимального напряжения - YU (2a)

E1/6	24B DC	38306
E1/6	30B AC / DC	38307
E1/6	48B AC / DC	38308
E1/6	60B AC / DC	38309
E1/6	110120B AC / DC	38310
E1/6	120127B AC / DC	38311
E1/6	220240B AC / DC	38312
E1/6	240250B AC / DC	38313
E1/6	380400B AC	38314
E1/6	440480B AC	38315



Аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1



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

E1/6	2430B DC	38316
E1/6	48B AC / DC	38317
E1/6	60B AC / DC	38318
E1/6	110127B AC / DC	38319
E1/6	220250B AC / DC	38320



Мотор-редуктор для автоматического взведения пружин включения - М (3)

	. ,	
E1/6	2430B AC / DC	38321
E1/6	4860B AC / DC	38322
E1/6	100130B AC / DC	38323
E1/6	220250B AC / DC	38324

Примечание: комплект стандартной поставки включает в себя концевой контакт и микровыключатель, срабатывающий при взведении пружин включения (вспомогательное устройство 5 d).

Электрическая сигнализация срабатывания расцепителей защиты - (4а)

Электрическая сигнализация срабатывания расцепителей защиты с возможностью дистанционного сброса - (4b)

E1/6	220240B AC/DC	58261
E1/6	110130B AC/DC	58262
E1/6	2430B AC/DC	58263



Электрическая сигнализация состояний "разомкнут"/"замкнут" автоматического выключателя - Q1 ... 10 - (5a)

E1/6 - PR121/P	4 дополнительных контакта	38326 (a)
E1/6 - PR121/P	4 дополнительных контакта для цифровых сигналов	50153
E1/6 - PR121/P	10 дополнительных контактов (поставляются в сборе)	46523 (b)
E1/6 - PR121/P	10 дополнительных контактов (поставляются отдельно)	38327 (c)
E1/6 - PR121/P	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50152
E1/6 - PR122-3/P	4 дополнительных контакта (2HO+2H3+2PR122-3)	58264 (d)
E1/6 - PR122-3/P	4 дополнительных контакта (2HO+2H3+2PR122-3) для цифровых сигналов	58265
E1/6 - PR122-3/P	10 дополнительных контактов (5HO+5H3+2PR122-3 - поставляются в сборе)	58267 (b)
E1/6 - PR122-3/P	10 дополнительных контактов (5HO+5H3+2PR122-3 - поставляются отдельно)	58266 (c)
E1/6 - PR122-3/P	10 дополнительных контакта (5HO+5H3+2PR122-3) для цифровых сигналов	58268
E1/6 MS - E1/6 MTP	4 дополнительных контакта	38326
E1/6 MS - E1/6 MTP	4 дополнительных контакта для цифровых сигналов	50153
E1/6 MS - E1/6 MTP	10 дополнительных контактов	38327
E1/6 MS - E1/6 MTP	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50152
D (-) \(\frac{1}{2}\)	DD404/D M	

Уже включены в комплект поставки автоматического выключателя с PR121/P. Можно заказать отдельно.

- Можно заказать только установленные на автоматический выключатель.
- (c) Можно заказать только отдельно.(d) Уже включены в комплект поставки автоматических выключателей с PR122/P и PR123/P. Можно заказать отдельно.

9/56 Emax

Внешние дополнительные контакты состояний "разомкнут"/ "замкнут" автоматического выключателя - Q11 ... 25 - (5b)

E1/6	15 дополнительных контактов (для стационарного или выкатного в полож. "установлен")	43475
E1/6	15 дополнительных контактов (для выкатного в полож. "выкачен в тест полож."/"установлен")	48827
E1/6	15 доп. контактов для цифровых сигналов (для стационарного или выкатного в полож. "установлен")	50145
E1/6	15 доп. контактов для цифровых сигналов (для выкатного в полож. "выкачен в тест.полож."/"установлен")	50151

Примечание: Вне автоматического выключателя. Заказывается вместо различных механических блокировок (устройство 10) и механических замков двери отделения (устройство 8f). Для установки на стационарный автоматический выключатель также необходимо устройство 10.4 (пластина взаимной блокировки для стационарных автоматических выключателей).

1SDA.....R1 3 - полюсный 4 -полюсный



Электрическая сигнализация положений автоматического выключателя "установлен", "выкачен для тестирования", "выкачен", S75 - (5c)

	, , ,			
E1/6	5 дополнительных контактов	38361	38361	
E1-E2	10 дополнительных контактов	38360	43467	
E3	10 дополнительных контактов	43468	43469	
E4-E6	10 дополнительных контактов	43470	43470	
E1/6	5 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50146	50146	
E1-E2	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50147	50148	
E4-E6	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50147	50147	
E3	10 дополнительных контактов для цифровых сигналов	50149	50150	

1SDA.....R1



Контакт для сигнализации взведения пружин включения S33 M/2 - (5d)

E1/6 38325



Контакт для сигнализации отключения питания расцепителя минимального напряжения - (5е)

E1/6	1 нормально замкнутый контакт	38341
E1/6	1 нормально разомкнутый контакт	38340



Датчик тока для проводника нейтрали вне автоматического выключателя UI/N - (6a)

	• •	
E1-E2-E4	lu N = 2000A	58191
E3-E6	lu N = 3200A	58218
E4/f (1)	Iu N = 4000A	58216
E6/f (2)	lu N = 6300A	58220

Примечание: lu N относится к максимальной допустимой нагрузке проводника нейтрали.

(1) также применим для E1 и E2 при уставке защиты нейтрали Ne=200% (2) также применим для E3 при уставке защиты нейтрали Ne=200%



Униполярный тороид для проводника заземления источника питания (средняя точка трансформатора при соединении "в звезду") UI/O - (6b)

E1/6	59145



Тороид для защиты от токов утечки (Rc-тороид)

	63869
Rc-тороид для 4-х полюсных E1, E2 и 3-х полюсных E3	64553



Аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1

Дополнительные механические аксессуары



E1/6 38345



Замок для блокировки в разомкнутом состоянии - (8a-8b)

замки с кл	ючом - (8а)	
E1/6	для одного автоматического выключателя (разные ключи)	58271
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20005)	58270
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20006)	58274
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20007)	58273
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20008)	58272
E1/6	для группы автоматических выключателей (один и тот же ключ N.20009)	64503
устройство	о блокировки навесным замком (8b)	
E1/6		38351 (a)
E1/6	Ø 8mm	64504

Примечание: (а) Заказывается вместо защитной крышки кнопки выключения и включения (устройство 9а).



Блокировка автоматического выключателя в положениях "установлен", "выкачен для тестирования", "выкачен" - (8c)

E1/6	для одного выключателя (разные ключи и под навесной замок с дужкой \varnothing 4мм)	58278
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2005 и под навесной замок с дужкой 🛭 4мм)	58277
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2006 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58281
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2007 и под навесной замок с дужкой \varnothing 4мм)	58280
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2008 и под навесной замок с дужкой Ø 4мм)	58279
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2009 и под навесной замок с дужкой \varnothing 4мм)	64505
E1/6	для одного выключателя (разные ключи и под навесной замок с дужкой \varnothing 6мм)	64506
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2005 и под навесной замок с дужкой \varnothing 6мм)	64507
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2006 и под навесной замок с дужкой \varnothing 6мм)	64508
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2007 и под навесной замок с дужкой \varnothing 6мм)	64509
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2008 и под навесной замок с дужкой \varnothing 6мм)	64510
E1/6	для группы выключателей (один ключ N.2009 и под навесной замок с дужкой \varnothing 6мм)	64511

Блокировка навесным замком

E1/6 ∅ 8мм 64512

Устройства для блокировки ключем Ключ типа RONIS Защитная накладка 58315 Блокировка в разомкнутом состоянии 58276 Блокировка в положениях «установлен/выкачен для тестирования/выкачен 58314 Ключ типа CASTELL Блокировка в разомкнутом состоянии 58275



Блокировка автоматического выключателя в положениях "выкачен для тестирования", "выкачен" - (8d)

E1/6	3835)/	

Примечание: всегда заказывается для дополнения блокировки автоматического выключателя в положениях "выкачен для тестирования", "выкачен" (устройство 8c).



Устройство для навесного замка шторки - (8е)

E1/6 38363

Механический замок двери отделения - (8f)

E	E1/6	45039

Примечание: - Заказывается с фиксатором для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя (устройство 10.2).

- Для стационарного выключателя также закажите пластину взаимной блокировки 10.4.
- Заказывайте вместо тросиков взаимной блокировки (устройство 10.1) и 15 дополнительных контактов (устройство 5b).

9/58 Emax







Защитная крышка кнопок выключения и включения - (9а)

E1/6	38343

ечание: Заказывается вместо устройства для навесного замка (устройство 8b).

Защита IP54 - (9b)

E1/6	Разные ключи	38344
E1/6	Одинаковые ключи	65622
Плом	бирование расцепителя защиты -	(9c)

E1/6 для PR121	58316
E1/6 для PR122/PR123	58317

Механическая блокировка - (10)

Инструкции приведены на стр. 9/63 и далее.

10.1 Тросики для блокировки стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

А - горизонтальный	38329
В - горизонтальный	38330
С - горизонтальный	38331
D - горизонтальный	38332
A - вертикальный	38333
В - вертикальный	38334
С - вертикальный	38335
D - вертикальный	38336
Набор тросиков для блокировки Е1/6 - Т7/Х1	64568
	В - горизонтальный С - горизонтальный D - горизонтальный A - вертикальный В - вертикальный С - вертикальный D - вертикальный

Примечание: Заказывается один комплект для одного типа блокировки.

1SDA.....R1

10.2 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/ подвижной части выкатного автоматического выключателя

E1-E2	38366	38366	
E3	38367	38367	
E4	38368	43466	
E6	43466	38369	

Примечание: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой подвижной части выкатного автоматического выключателя.

10.3 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/ фиксированной части выкатного автоматического выключателя

E1/6	Блокировка A / B /D	38364
E1/6	Блокировка С	38365
Примечание:	Заказывайте по олному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой	

фиксированной части выкатного автоматического выключателя.

10.4 Блокировочная пластина для стационарного автоматического выключателя

64/6		
E1/6 38358	E1/6	38358

Примечание: Заказывайте только для стационарного автоматического выключателя.



Аксессуары SACE Emax

1SDA.....R1

Дополнительные блоки



Блоки автоматического ввода резерва (АВР)

Блок ABP ATS021			65523
Блок ABP ATS022			65524

Блок тестирования и настройки PR010/T

	-	-	
PR010/T			48964

Внешний блок сигнальных контактов PR021/K

|--|

Внутренний модуль сигнальных контактов PR120/K

E1/6	PR120/K (4 выхода с независимыми выводами)	58255
E1/6	PR120/K (4 выхода +1 вход с общей клеммой)	58256

Модуль измерений PR120/V

	p	
E1/6	PR120/V	58252

Примечание: При заказе PR120/V в установленном виде, если входной сигнал для измерения напряжения необходимо снять с клеммника/скользящих контактов или верхних выводов, а не за счет внутреннего подключения к нижним выводам, то см. также дополнительные коды стр. 9/54.

Диалоговый модуль PR120/D-M (Modbus RTU)

E1/6 PR120/D - M 58254	VI 58254	PR120/D - M	E1/6
-------------------------------	----------	-------------	------

Диалоговый модуль беспроводной связи PR120/D-BT

E1/6	PR120/D - BT	58257
L 1/ U	111120/0 01	30237

Внешний блок беспроводной связи BT030-USB

BT030	58259	

Блок преобразования интерфейсов Fieldbus - plug EP010

EP010 60198
Примечание: нельзя использовать с FBP PDP21, совместим с FBP PDP22

Блок батареи PR030/B

PR030/B		58258
_	м.	

Примечание: входит в стандартный комплект поставки с расцепителями PR122 и PR123

Интерфейс HMI030 на передней панели распределительного шита

HMI030	63143













9

9/60 Emax



Микропроцессорные расцепители и модули номинального тока (отдельная поставка)



Микропроцессорные расцепители

Модуль номиналь-



		1SDAR1
E1- E3	ln = 400A	58192
E1- E3	In = 630A	58221
E1- E6	In = 800A	58222
E1- E6	In = 1000A	58223
E1- E6	In = 1250A	58225
E1- E6	In = 1600A	58226
E2- E6	In = 2000A	58227
E3 - E6	In = 2500A	58228
E3 - E6	In = 3200A	58230
E4 - E6	In = 4000A	58232
E6	In = 5000A	58233
E6	In = 6300A	58234
E1- E3	In = 400A для защиты Rc*	63889
E1- E3	In = 630A для защиты Rc*	63890
E1- E3	In = 800A для защиты Rc*	63891
E1- E3	In = 1250A для защиты Rc*	63892
E1- E3	In = 2000A для защиты Rc*	63893
E1- E3	In = 3200A для защиты Rc*	63894

 $^{^{\}star}$ для PR122/P-LSIRc, PR122/P-LSIG с PR120/V или PR123/P-LSIG и тороидом для защиты от токов утечки



Примеры составления заказа

1) Дополнительные коды

Инструкции по составлению заказа

Стандартные варианты исполнения автоматических выключателей серии Emax идентифицируются при помощи коммерческих кодов, которые можно изменить за счет добавления к ним следующих дополнительных кодов:

- Коды комплектов для преобразования стационарных автоматических выключателей (отличных от выключателей с горизонтальными выводами для подключения сзади);
- Дополнительные коды модулей тока (для значений тока ниже номинального);
- Дополнительные коды для специальных вариантов исполнения выключателей с номинальным рабочим напряжением до 1150 В АС;
- Дополнительные коды для способа подключения PR120/V при заказе в установленном виде.

Указанные выше варианты также можно указать одновременно вместе с заказом одного и того же автоматического выключателя. "Дополнительные коды" указывают такие варианты исполнения, которые не являются дополнительными для автоматических выключателей, а используются вместо стандартных.

По этой причине данные коды нельзя применять в качестве отдельной поставки, кроме кодов для преобразования силовых выводов.

Коды, которыми необходимо пользоваться при заказе расцепителей и модулей номинального тока как запасных частей, предназначенных для замены, приведены в разделе "Расцепители защиты и модули номинального тока, поставляемые отдельно".

Примеры

• Коды комплектов для преобразования стационарных автоматических выключателей (отличных от выключателей с горизонтальными выводами для подключения сзади) Данные коды указывают на комплект, состоящий из 3 или 4 штук (для установки на верхние или нижние выводы). Для выполнения полного преобразования автоматического выключателя в заказе указывайте два идентичных комплекта или же два различных комплекта, если необходимо установить выводы смешанного типа. В случае выводов смешанного типа первый код указывает на трех- или четырехполюсный комплект, подлежащий установке сверху, а второй - на трех- или четырехполюсный комплект, подлежащий установке снизу.

Пример №1

Трехполюсный вертикальными	стационарный автоматический выключатель Emax E3N с задними выводами (VR)
1SDA056148R1	E3N 3200 PR122/P-LSI- In=3200A 3p F HR
1SDA038054R1	KIT 1/2 3p F HR>F VR E3
1SDA038054R1	KIT 1/2 3p F HR>F VR E3

Пример №2

	тационарный автоматический выключатель Emax E3N с задними выводами сверху (VR) и выводами (F) снизу
1SDA056148R1	E3N 3200 PR122/P-LSI- In=3200A 3p F HR
1SDA038054R1	KIT 1/2 3p F HR>F VR E3
1SDA038064R1	KIT 1/2 3p F HR>F F E3

Дополнительные коды модулей тока (для значений тока ниже номинального)
 Пример №3

Трехполюсный	автоматический выключатель Emax E3N 3200 In=2000A
1SDA056148R1	E3N 3200 PR122/P- LSI- In=3200A 3p F HR
1SDA058242R1	Модуль номинального тока In=2000A E2-E6

 Дополнительные коды для специальных вариантов исполнения выключателей с номинальным рабочим напряжением до 1150 В АС

Пример №4

	стационарный автоматический выключатель Emax E3H/E 2000 нения на напряжение до 1150 В АС)
1SDA056432R1	E3H 2000 PR121/P-LI-In = 2000A 3p F HR
1SDA059640R1	Специальный вариант исполнения Emax E3H/E20 на напряжение до 1150 B AC

9/62 Emax

Инструкции по составлению заказа

Все механические блокировки, используемые для всех типов автоматических выключателей SACE Emax, состоят из различных частей, каждая из которых имеет свой собственный код, что обеспечивает высокую степень гибкости при составлении заказа дополнительного оборудования.

Описание составных частей приведено ниже:

• Тросики (см. 10.1 стр. 9/59)

Заказывается один комплект для одного типа блокировки.

Гибкие тросики крепятся к стационарному автоматическому выключателю и конструкциям оборудования при помощи самоклеющихся пластин и хомутов.

• Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя (см. 10.2 стр. 9/59)

Данное устройство устанавливается на подвижную часть выкатного автоматического выключателя или на стационарный автоматический выключатель. Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой подвижной части выкатного автоматического выключателя.

• Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя (см. 10.3 стр. 9/59)

Данное устройство устанавливается на фиксированную часть выкатного автоматического выключателя или на пластину взаимной блокировки стационарного автоматического выключателя (которая имитирует фиксированную часть выкатного автоматического выключателя).

Заказывайте данное устройство для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой фиксированной части выкатного автоматического выключателя.

• Блокировочная пластина для стационарного автоматического выключателя (см. 10.4 стр. **9**/59)

Заказывается для каждого стационарного автоматического выключателя, входящего в комплект.

Для каждого автоматического выключателя, используемого в блокировке, необходимо заказывать дополнительное оборудование, указанное ниже на рисунках, в соответствии с типом автоматического выключателя (см. стр. 9/59).

Тросики для блокировки 10.1 указаны один раз для всего комплекта.

40.4	
10.1	
10.2	10.2
10.3	10.3
10.4	10.4

1. Блокировка между двумя стационарными 2. Блокировка между тремя стационарными автоматическими выключателями автоматическими выключателями

abiomain i	00.0	Julio Belliono lo	 ,,,,,,,,,
10.1			
10.2		10.2	10.2
10.3		10.3	10.3
10.4		10.4	10.4

3. Блокировка между двумя выкатными автоматическими выключателями





4. Блокировка между тремя выкатными . ключателями

ав	томатич	1eci	кими	вы
FP	[10.1]		FP	1(
MP	10.2		MP	10



Примеры составления заказа

Примеры

Пример №5

Необходимо выполнить блокировку типа A между двумя автоматическими выключателями. В частности, необходимо сблокировать следующие исполнения:

- трехполюсный стационарный автоматический выключатель SACE E3
- четырехполюсный выкатной автоматический выключатель SACE E4, расположенные горизонтально в распределительном щите.

При заказе следует использовать коды, приведенные ниже:

Код	Описание
Стационарный а	автоматический выключатель SACE E3
1SDA038329R1	Тросики горизонтальной взаимной блокировки типа А Е1/6
1SDA038367R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя E3
1SDA038364R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя - тип A / B / D; E1/6
1SDA038358R1	Пластина блокировки для стационарного автоматического выключателя Е 1/6
Подвижная част	ть выкатного автоматического выключателя SACE E4
1SDA043466R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя 4р E4 / 3р E6
Фиксированная	часть SACE E4
1SDA038364R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя - тип A / B / D; E1/6
	Стационарный а 1SDA038329R1 1SDA038367R1 1SDA038364R1 1SDA038358R1 Подвижная част 1SDA043466R1 Фиксированная

Пример №6

Необходимо выполнить блокировку типа С между тремя вертикальными автоматическими выключателями следующих исполнений:

- трехполюсный выкатной автоматический выключатель SACE E2
- трехполюсный стационарный автоматический выключатель SACE E3
- четырехполюсный стационарный автоматический выключатель SACE E6.

Поз	Код	Описание
100	Подвижная част	гь выкатного автоматического выключателя SACE E2
	1SDA038366R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя E1-E2
200	Фиксированная	часть SACE E2
	1SDA038335R1	Тросики вертикальной взаимной блокировки типа С E1/6
	1SDA038365R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя тип C, E1/6
300	Стационарный а	автоматический выключатель SACE E3
	1SDA038367R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя, E3
	1SDA038365R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя, тип C, E1/6
	1SDA038358R1	Пластина блокировки для стационарного автоматического выключателя Е1/6
400	Стационарный а	автоматический выключатель SACE E6
	1SDA038369R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/подвижной части выкатного автоматического выключателя, 4р E6
	1SDA038365R1	Блокировка для стационарного автоматического выключателя/фиксированной части выкатного автоматического выключателя тип С, Е1/6

9/64 Emax