# **Emax**

Низковольтные автоматические выключатели на номинальный ток 800 - 6300A

1SDC200006D0202







i











которых отвечает всем эксплуатационным требованиям. Инновации в новой продукции Етах действительно уникальны со всех точек зрения: полностью модернизированные расцепители, оснащенные электроникой последнего поколения, с улучшенными техническими характеристиками при сохранении прежних размеров, и новыми возможностями применения для удовлетворения современных потребностей рынка. Новые электронные устройства открывают окно в мир выдающихся решений с возможностями подключения, ранее не предлагавшимися на рынке. Откройте огромные возможности продукции Етах от АВВ SACE. Эволюция продолжается с 1942 года.

# **Новый Етах.** Новый уровень исполнения.





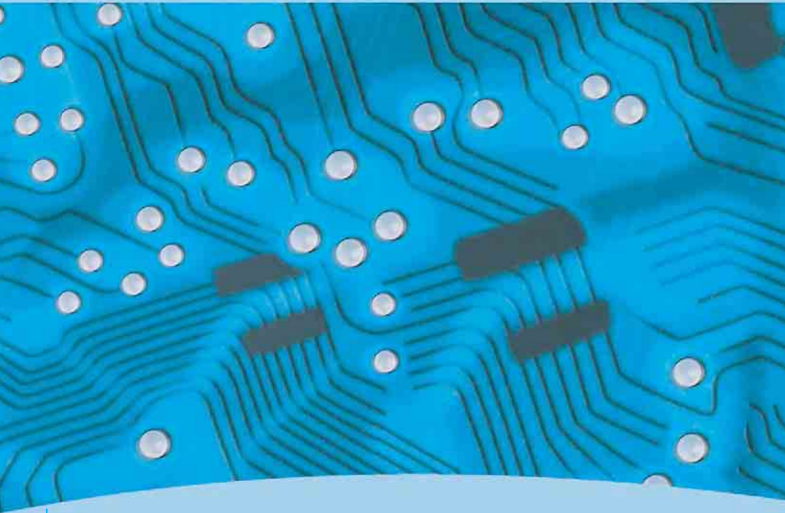


Продолжая традиции ABB SACE, новая серия автоматических выключателей Етах предлагает самый высокий уровень исполнения в своей категории. Ряд автоматических выключателей Етах предлагает Вам огромные преимущества: благодаря улучшенным эксплуатационным характеристикам Вы можете использовать выключатели меньших габаритов, значительно экономя средства и пространство внутри распределительного щита. Теперь диапазон номинальных токов для Етах Е1 увеличен до 1600A, в то время как новая версия V автоматического выключателя Етах Е3 предлагает наивысший уровень исполнения. Постоянно следя за быстро меняющимися требованиями рынка, ABB SACE создала ряд специальных продуктов для новых электроустановок и модернизации старых.

# Новый Emax. Новое поколение расцепителей.







Новая серия автоматических выключателей Emax оснащена новым поколением расцепителей защиты, созданных на основе последних достижений электроники и предлагающих индивидуальные решения для управления и защиты. Новые расцепители, являясь удивительно гибкими и простыми в

эксплуатации, содержат важные новшества, такие как совершенно новый, более понятный интерфейс оператора, обеспечивающий полное управление системой всего несколькими нажатиями клавиш. Более того, имеются новые функции защиты, новые аварийные сигнальные устройства и возможность подключения к портативным и переносным компьютерам посредством технологии Bluetooth. Модернизированная архитектура аппаратного обеспечения делает конфигурацию гибкой и точной.

При использовании новых автоматических выключателей Етах больше нет необходимости в полной замене расцепителя - просто добавьте модуль удовлетворяющий Вашим требованиям: это большое преимущество, как в гибкости эксплуатации, так и в адаптации к требованиям заказчика.

# Новый уровень надежности:





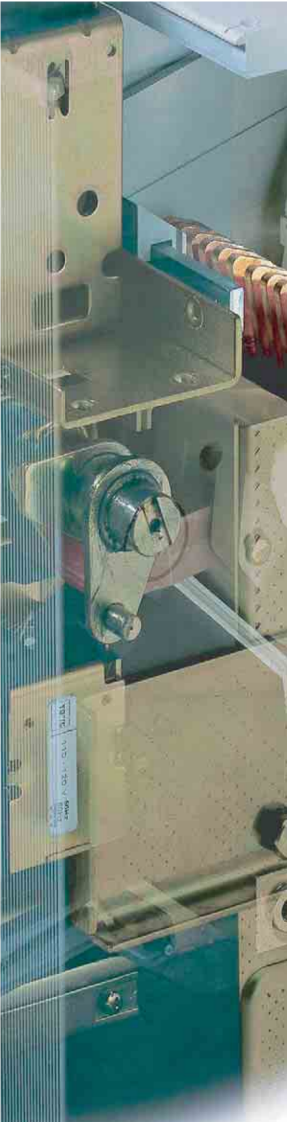


Тщательный подбор материалов, основательно выполненная сборка и этап жестких испытаний обеспечивают исключительную надежность и прочность новых продуктов Emax, которые позволяют выдерживать высокие

динамические и температурные нагрузки дольше, чем любые другие автоматические выключатели данной категории. С новой унифицированной системой аксессуаров, разработанных и созданных для новых автоматических выключателей Етах, работа становится более простой, удобной, безопасной и быстрой. Новые Етах создают то приятное ощущение уверенности, которое может обеспечить только надежный продукт.









## Основные характеристики

# Содержание

Общий обзор продукции SACE Emax
Области применения
Конструктивные особенности
Конструкция автоматических выключателей 1/4
Механизм управления
Органы управления и сигнализации
Неподвижные части выкатных выключателей1/7
Категория применения
Конструктивное исполнение и выводы
Микропроцессорные расцепители
Общие характеристики
Типы и исполнения
Модули номинального тока
Соответствие стандартам
Стандарты, разрешения и сертификаты <b>1</b> /14
Система контроля качества и соблюдение
требований по охране окружающей среды 1/15



# **Общий обзор семейства продуктов SACE Emax** Области применения



Автоматические выключател	ІИ	E1B	E1N	E2B	E2N	E2S	E2L	
Полюсы	[Кол-во]	3 -	- 4		3	- 4		
Уровень защиты нейтрали в 4-полюсном выключателе [% lu]		10	00		1	00		
Номинальный (40 °C)	[A]	800-1000-	800-1000-	1600-2000	1000-1250-	800-1000-	1250-1600	
ток выключателя lu		1250-1600	1250-1600		1600-2000	1250-1600-		
						2000		
Номинальное рабочее напрях	жение Ue [B~]	690	690	690	690	690	690	
	220415B) [kA]	42	50	42	65	85	130	
Номинальная рабочая отклю- чающая способность Ics (2	220415B) [kA]	42	50	42	65	85	130	
Номинальный кратковременн	<b>но</b> (1сек.) [kA]	42	50	42	55	65	10	
выдерживаемый ток Icw	(Зсек.) [kA]	36	36	42	42	42	_	

E1

**E2** 

Автоматические выключате	ли с полноразмерно	й нейтралью	
Полюсы	[Кол-во.]	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение
Уровень защиты нейтрали в 4-полюсном в	выключателе [% lu]		
Номинальный ток выключателя	lu (40 °C) [A]		
Номинальное рабочее напря	яжение Ue [B~]		
	(220415B) [kA]		
	(220415B) [kA]		
Номинальный кратковреме	<b>нно</b> (1сек.)[kA]		
выдерживаемый ток Icw	(Зсек.) [kA]		



Выключатели-разъединител	и	E1B/MS	E1N/MS	E2B/MS	E2N/MS	E2S/MS	
Полюсы	[Кол-во.]	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	
Номинальный ток выключате	еля <b>l</b> u [A]	800-1000-	800-1000-	1600-2000	1000-1250-	1000-1250-	
(40 °C)		1250-1600	1250-1600		1600-2000	1600-2000	
Номинальное рабочее напря	жение <b>Ue</b> [В~]	690	690	690	690	690	
Номинальный кратковремен	<b>но</b> (1сек.) [kA]	42	50	42	55	65	
выдерживаемый ток Icw	(Зсек.) [kA]	36	36	42	42	42	
Номинальная наибольшая включающая способность Icm	220440B) [kA]	88.2	105	88.2	121	143	



Автоматические выключател	и на 1150 В переменного тока	E2B/E	E2N/E	
Полюсы	[Кол-во.]	3 - 4	3 - 4	
Номинальный ток выключате (40 °C)	еля <b>l</b> u [A]	1600-2000	1250-1600- 2000	
Номинальное рабочее напря	жение <b>Ue</b> [B~]	1150	1150	
Номинальная предельная отключающая способность Icu	(1150B) [kA]	20	30	
Номинальная рабочая отклю- чающая способность Ics	(1150B) [kA]	20	30	
Номинальный кратковременно	(1сек.) [kA]	20	30	

Выключатели-разъединители	на 1150 В переменного тока	E2B/E MS	E2N/E MS	
Полюсы	[Кол-во.]	3 - 4	3 - 4	
Номинальный ток выключателя lu	(40 °C) [A]	1600-2000	1250-1600- 2000	
Номинальное рабочее напр	яжение <b>Ue</b> [B~]	1150	1150	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw	(1сек.)[kA]	20	30	
Номинальная наибольшая включающая способность Icm	(1000B)[kA]	40	63	

Выключатели-разъединители на 1000 В постоянного тока		E1B/E MS	E2N/E MS	
Полюсы	[Кол-во.]	3 - 4	3 - 4	
Номинальный ток выключателя lu	(40 °C) [A]	800-1250	1250-1600-2000	
Номинальное рабочее напряже	ние <b>Ue</b> [B-]	750 (3 полюса)-1000	(4 полюса) 750 (3 полюса)-1000 (4 полюса)	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw	(1сек.)[kA]	20	25	
Номинальная наибольшая	(750B) [kA]	42	52.5	
включающая способность Icm	(1000B)[kA]	42	52.5	

Секционный выкатной разъединитель	E1 CS	E2 CS	
Номинальный ток выключателя lu (40 °C) [A]	1250	2000	
Заземляющий разъединитель с включающей способностью	E1 MTP	E2 MTP	
Номинальный ток выключателя lu (40 °C) [A]	1250	2000	
Заземляющий выкатной разъединитель	E1 MT	E2 MT	
Номинальный ток выключателя <b>l</b> u (40 °C) [A]	1250	2000	

(\*) 50 кА при напряжении 1000 В.

		E3				E4		E	6
E3N	E3S	ЕЗН	E3V	E3L	E4S	E4H	E4V	E6H	E6V
		3 - 4				3 - 4			- 4
		100				50			50
	1000-1250-	800-1000-1250-	800-1250-					4000	0000 1000
2500-3200	1600-2000- 2500-3200	1600-2000- 2500-3200	1600-2000- 2500-3200	2000-2500	4000	3200-4000	3200-4000	4000- 5000-6300	3200-4000- 5000-6300
690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
65	75	100	130	130	75	100	150	100	150
65	75	85	100	130	75	100	150	100	125
65	75	75	85	15	75	100	100	100	100
65	65	65	65	_	75	75	75	85	85
					E4S/f	E4H/f		E6H/f	
		Стандартное исг	полнение		4	4		4	
					100	100		100	
					4000	3200-4000		4000-5000-6300	
					690	690		690	
					80	100		100	
					80	100		100	
					80 75	85 75		100	
					/5	/5		100	
EOM/240	E00/810		E0V/MC		E40/240	E411/840	E411# 140	FOURTO	EC11# 340
E3N/MS	E3S/MS		E3V/MS		E4S/MS	E4H/MS	E4H/f MS	E6H/MS	E6H/f MS
3 - 4	3 - 4 1000-1250-1600-		3-4 800-1250-1600-		3 - 4	3 - 4	4	3-4	4
2500-3200	2000-2500-3200		2000-2500-3200		4000	3200-4000	3200-4000	4000-5000- 6300	4000-5000- 6300
690	690		690		690	690	690	690	690
65	75		85		75	100	85	100	100
65	65		65		75	75	75	85	85
143	165		286		165	220	220	220	220
		E3H/E				E4H/E		E6H/E	
		<b>E3H/E</b> 3 - 4				<b>E4H/E</b> 3 - 4		<b>E6H/E</b> 3 - 4	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200				3 - 4		3 - 4 4000-5000 6300	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150				3 - 4 3200-4000 1150		3 - 4 4000-5000 6300 1150	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*)				3 - 4 3200-4000 1150 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*)				3 - 4 3200-4000 1150 65 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*)				3 - 4 3200-4000 1150 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)				3 - 4 3200-4000 1150 65 65 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)				3 - 4 3200-4000 1150 65 65 65 E4H/E MS		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*) E3H/E MS 3 - 4				3 - 4 3200-4000 1150 65 65 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 3 - 4	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*) E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000-				3 - 4 3200-4000 1150 65 65 65 65 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 85 26H/E MS 3 - 4 4000-5000	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*) E3H/E MS 3 - 4				3 - 4 3200-4000 1150 65 65 65 E4H/E MS		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 3 - 4	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200				3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 <b>E4H/E MS</b> 3 - 4		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150				3 - 4 3200-4000 1150 65 65 65 65 <b>E4H/E MS</b> 3 - 4 3200-4000 1150		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50				3 - 4  3200-4000  1150  65  65  65  5  E4H/E MS  3 - 4  3200-4000  1150  65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50				3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65 <b>E4H/E MS</b> 3 - 4  3200-4000 1150 65		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105				3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 <b>E4H/E MS</b> 3 - 4  3200-4000 1150 65 143		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4				3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000  1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000		3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3			750 (З пол	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 noca)-1000 (4	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3			750 (3 пол	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 nioca)-1000 (4 65	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5 10,000-2000-2500-5			750 (3 no.	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 65 143	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65 143	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3			750 (3 no.	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 nioca)-1000 (4 65	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65	
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3 10,0000 (4 mode) 105 105			750 (3 no.	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 noca)-1000 (4 65 143 143	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65 143	(4 полюса)
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3 10000-2000-2000-2500-3 10000-2000-2000-2000-3 10000-2000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-3 10000-2000-3 100000-3 10000-3 10000-3 10000-3 10000-3 10000-3 10000-3 10000-3 100			750 (3 no.	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 nioca)-1000 (4 65 143  143  E4 CS	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65 143 143	(4 полюса)
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3 10,0000 (4 mode) 105 105			750 (3 no.	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 noca)-1000 (4 65 143 143	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65 143 143	(4 полюса)
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-3 10000-2000-3 10000-3 1			750 (3 no.	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 nioca)-1000 (4 65 143  143  E4 CS	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143 <b>E6H/E MS</b> 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65 143 143 <b>E6</b> 66	СS 800
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-300000000000000000000000000			750 (3 no.)	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 nioca)-1000 (4 65 143  143  E4 CS	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000-6300 0 (З полюса)-1000 65 143  E66 65	СS 800
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-2000-3 10000-2000-3 10000-2000-3 10000-3 1			750 (3 no.)	3 - 4  3200-4000  1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000  1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000  mioca)-1000 (4 65 143  E4 CS 4000	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000-6300 0 (З полюса)-1000 65 143  E66 65	СS 800
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-300000000000000000000000000			750 (З пол	3 - 4  3200-4000 1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 noca)-1000 (4 65 143  E4 CS 4000  E4 MTP	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000-6300 0 (З полюса)-1000 65 143  E66 65	СS 800
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-300000000000000000000000000			750 (З пол	3 - 4  3200-4000 1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 noca)-1000 (4 65 143  E4 CS 4000  E4 MTP	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000 6300 0 (З полюса)-1000 65 143 143  E66 63	СS 800
		3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 30 (*) 30 (*) 30 (*)  E3H/E MS 3 - 4 1250-1600-2000- 2500-3200 1150 50 105  E3H/E MS 3 - 4 0-1600-2000-2500-3000-2500-3000-2500-3000 105  E3 CS 3200  E3 MTP 3200			750 (З пол	3 - 4  3200-4000 1150 65 65 65 65  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 3 - 4  3200-4000 1150 65 143  E4H/E MS 4000  E4 MTP 4000	полюса) 75	3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 65 65 65  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000 6300 1150 65 143  E6H/E MS 3 - 4 4000-5000-6300 0 (3 полюса)-1000 65 143 143  E66 63	СS 300 МТР



#### Конструкция автоматических выключателей

Воздушные автоматические выключатели с корпусом из листовой стали чрезвычайно компактны, со значительно уменьшенными габаритными размерами. Благодаря двойной изоляции токоведущих частей и полному разделению между фазами достигается повышенная безопасность.

Все автоматические выключатели имеют одинаковые высоту и глубину для каждой версии.

Глубина выключателя выкатного исполнения позволяет устанавливать его в распределительные щиты глубиной 500 мм. Ширина выключателя выкатного исполнения 324 мм (с номинальным током до 2000 A) позволяет использовать распределительные щиты шириной 400 мм. Малые габаритные размеры позволяют применять выключатель для замены воздушных автоматических выключателей любых моделей более ранних серий.





1/4 ABB SACE



#### Механизм управления

Применяется механизм управления с накопителем энергии, в котором используется энергия взведенных пружин.

Пружины взводятся вручную, при помощи расположенной на передней панели рукоятки, или же мотор-редуктором, поставляемым по запросу.

Отключающие пружины взводятся автоматически во время включения.

Выключателями можно управлять дистанционно, если они оснащены шунтовыми включающим и отключающим расцепителями и мотор-редуктором для взвода пружин. Такие выключатели могут работать в системе с централизованным управлением, если необходимо.





Без повторного взвода пружин возможны следующие последовательности операций:

- из исходного положения "отключен" (0) при взведенных пружинах:
  - включение-отключение
- из исходного положения "включен" (I) при взведенных пружинах:
  - отключение-включение-отключение.

Во всех выключателях серии используется один и тот же механизм управления, оснащенный механическим и электрическим устройством защиты от дребезга контактов.

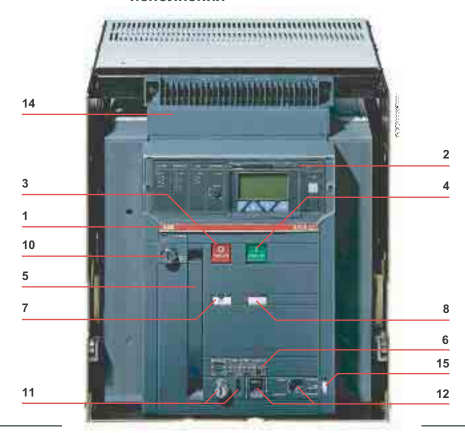


Органы управления и сигнализации

# Выключатель стационарного исполнения



# Выключатель выкатного исполнения



#### Обозначения

- 1 Торговая марка и типоразмер выключателя
- **2** Расцепитель SACE PR121, PR122 или PR123
- 3 Кнопка для ручного
- отключения выключателя
  4 Кнопка для ручного
- включения выключателя
- 5 Рычаг для ручного взвода включающих пружин
- 6 Табличка с электрическими параметрами выключателя
- Механический указатель разомкнутого "0" и замкнутого "I" положений выключателя
- 8 Указатель взведенного или невзведенного состояния пружин
- 9 Механический индикатор срабатывания расцепителя
- 10 Замок в разомкнутом положении
- 11 Замок и блокировочное устройство с навесным замком в установленном-выкаченном положении (только для выключателя выкатного исполнения)
- **12** Устройство вкатывания- выкатывания (только для выключателя выкатного исполнения)
- 13 Клеммная коробка (только для выключателя стационарного исполнения)
- 14 Скользящие контакты (только для выключателя выкатного исполнения)
- 15 Указатель положения выключателя: установлен/ выкачен для тестирования/ выкачен (только для выключателя выкатного исполнения)

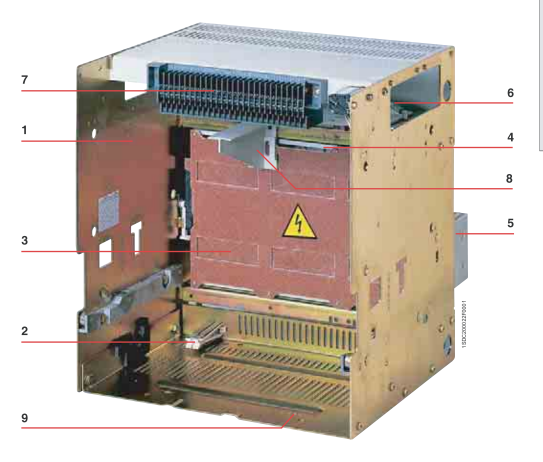
#### Примечание:

"Установлен" - это положение, при котором силовые контакты и вторичные цепи соединены; "выкачен" - это положение, при котором силовые контакты и вторичные цепи разъединены; "выкачен для тестирования" - это положение, при котором силовые контакты разъединены, тогда как вторичные цепи соединены.



Фиксированные части выкатных выключателей

Фиксированные части выкатных автоматических выключателей имеют шторки, которые отделяют контакты фиксированной части, если выключатель извлечен из корзины. Они могут быть зафиксированы в закрытом положении при помощи блокировочного устройства с навесным замком.



#### Обозначения

- 1 Каркас из листовой стали
- 2 Одиночный заземляющий зажим, установленный слева в выключателях E1, E2 и E3, сдвоенные заземляющие зажимы в выключателях E4 и E6.
- Защитные шторки (степень защиты IP20)
- 4 Держатель силовых выводов
- **5** Выводы (задние, передние или плоские)
- 6 Контакты сигнализации положения установлен, выкачен для тестирования; выкачен
- 7 Скользящие контакты
- 8 Блокировочное устройство с навесным замком для защитных шторок (по запросу)
- 9 Точки крепления (4 шт. для E1, E2, E3 и 6 шт. для E4, E6)



#### Категория применения

# Селективные и токоограничивающие автоматические выключатели

**Селективные** (не токоограничивающие) **автоматические выключатели** относятся к категории В (в соответствии со Стандартом IEC 60947-2). Важно знать значение номинального кратковременно выдерживаемого тока Icw для создания временных задержек в случае короткого замыкания.

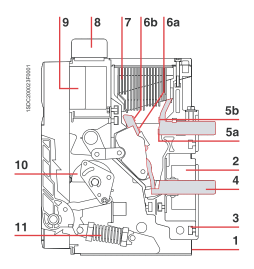
Токоограничивающие выключатели E2L и E3L относятся к категории А. Значение номинального кратковременно выдерживаемого тока Icw для этих выключателей не является определяющим. Как правило, это значение низкое, что объясняется принципом их работы. Принадлежность к классу А не означает, что невозможно обеспечить необходимую селективность (например, селективность по току или по времени).

Специальные особенности токоограничивающих выключателей также достойны внимания. Фактически, они обеспечивают:

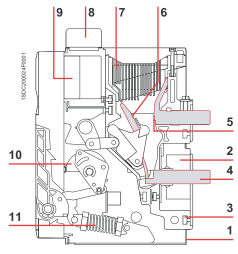
- существенное снижение пикового значения тока по отношению к расчетному значению;
- значительное ограничение удельной рассеиваемой энергии.

#### И как результат:

- снижение электродинамических ударов;
- снижение тепловых перегрузок;
- снижение сечения кабелей и шин;
- возможность согласования с другими выключателями, включенными последовательно в одной цепи для обеспечения резервной защиты или селективного отключения.



**Селективный автоматический выключатель** E1 B-N, E2 B-N-H, E3 N-S-H-V, E4 S-H-V, E6 H-V



Токоограничивающий автоматический выключатель E2 L, E3 L

1	Каркас из листовой
	стали
2	Трансформатор тока
	для расцепителя
3	Изолирующая оболочка
	полюсной группы
4	Горизонтальные выводы
	для подключения сзади
5-5a	Контактные пластины непо-
	движных главных контактов
5b	Контактные пластины непо-
	движных дугогасящих контактов
6-6a	Контактные пластины по-
	движных главных контактов
6b	Контактные пластины подвиж-
	ных дугогасящих контактов
7	Дугогасительная камера
8	Клеммная коробка для вы-
	ключателя стационарного
	исполнения - Скользящие
	контакты для выключателя
	выкатного исполнения
9	Расцепитель
10	Механизм управления вклю-
	чением и отключением авто-
	матического выключателя
11	Включающие пружины

Обозначения

1/8 ABB SACE



#### Конструктивное исполнение и выводы

Все выключатели серии выпускаются в стационарном и выкатном исполнении с тремя и четырьмя полюсами.

Каждая модель выключателя имеет выводы из посеребренных медных шин одного сечения, независимо от номинального тока выключателя.

Фиксированные части каждой модели выключателей выкатного исполнения одинаковы, независимо от номинального тока и отключающей способности соответствующих съемных частей.

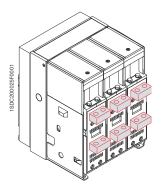
Для специальных применений выпускаются выключатели с позолоченными выводами, предназначенные для эксплуатации в условиях агрессивной окружающей среды.

Различные типы силовых выводов позволяют комплектовать распределительные щиты, одностороннего или двухстороннего обслуживания с выводами для подключения сзади.

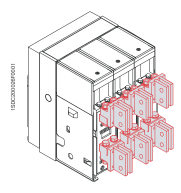
Выключатели могут комплектоваться различными комбинациями верхних и нижних выводов для специальной установки.

Более того, новые комплекты преобразования силовых выводов делают автоматические выключатели серии Emax максимально гибкими, позволяя изменить горизонтальные выводы в вертикальные или передние и наоборот.

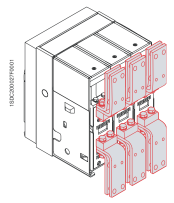
#### Выключатель стационарного исполнения



Горизонтальные выводы для подключения сзади

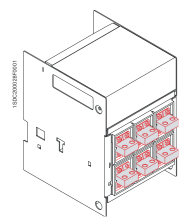


Вертикальные выводы для подключения сзади

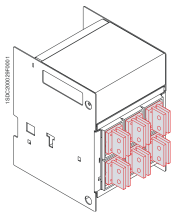


Выводы для подключения спереди

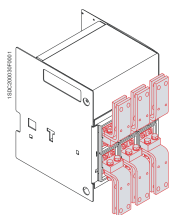
#### Выключатель выкатного исполнения



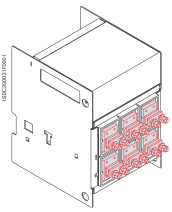
Горизонтальные выводы для подключения сзади



Вертикальные выводы для подключения сзади



Выводы для подключения спереди



Плоские выводы

ABB SACE



#### Общие характеристики

В защите от сверхтоков для установок переменного тока используются три типа микропроцессорных расцепителей: PR121, PR122 и PR123.

Основной тип, PR121, предлагает полный набор стандартных функций защиты в комплекте с удобным для пользователя интерфейсом.

Он позволяет распознавать неисправность, вызвавшую аварийное отключение, посредством новой индикации на светодиодах.

В расцепителях PR122 и PR123 используется новая концепция модульной архитектуры. Теперь возможно получение полного комплекта функций защиты, точных измерений, сигнализации или диалоговых функций, специально разработанных и адаптированных ко всем основным эксплуатационным требованиям.

Система аварийной защиты состоит из:

- 3 или 4 датчиков тока нового поколения (контур Роговского);
- датчиков тока во внешней цепи (т.е. для внешней нейтрали, для защиты от разностного тока или тока утечки через землю источника);
- блока защиты: PR121/P, PR122/P или PR123/P с поставляемым по запросу модулем обмена данными через сетевой протокол Modbus или Fieldbus-plug (только для моделей PR122/P и PR123/P), а также посредством беспроводного соединения;
- отключающего электромагнита, который воздействует непосредственно на механизм управления автоматического выключателя (поставляется вместе с блоком защиты).



1/10 ABB SACE



#### Типы и исполнения

Основные технические характеристики электронных расцепителей:

- не требуется внешний источник питания
- микропроцессорная технология
- высокая точность
- чувствительность к действующему значению тока
- индикация причины аварийного выключения и регистрация данных аварийного отключения
- взаимозаменяемость всех типов расцепителей
- уставка для нейтрали:
  - OFF-50%-100%-200% от уставки фаз для выключателей E1, E2, E3 и полноразмерных исполнений E4/f, E6/f, а также E4-E6 с защитой внешней нейтрали;
  - OFF-50% для стандартных моделей E4 и E6.

Ниже приведены основные типы и исполнения расцепителей.





Типы и исполнения.

<b>Р</b> ункции защиты	PR121	PR122	PR123
Защита от перегрузки с обратнозависимой долговременной выдержкой времени	•	•	•
Селективная защита от короткого замыкания с обратнозависимой или заданной кратковременной выдержкой времени	•	•	•
Вторая селективная защита от короткого замыкания с обратнозависимой или кратковременной выдержкой времени	заданной		•
Мгновенная защита от короткого замыкания с регулируемым пороговым значением тока срабатывания	•	•	•
<b>3</b> Защита от замыкания на землю защита от остаточных т		<u> </u>	
через заземление источ	ника	E0 22ED00V	E0 22ED00V
	LIBODYKOŬ BDOMOLIM	по запросу	по запросу
	ыдержкой времени	_	-
3ащита от перекоса фаз		•	•
Защита от перегрева (проверка)		-	•
Защита от недостаточного напряжения		по запросу <sup>(1)</sup>	•
оу Защита от избыточного напряжения		по запросу <sup>(1)</sup>	•
Защита от разностного напряжения		по запросу (1)	•
🔞 Защита от обратного потока мощности		по запросу (1)	•
UF Защита от пониженной частоты		по запросу	•
ог Защита от повышенной частоты		по запросу <sup>(1)</sup>	
<b>1змерения</b> - оки (фаз, нейтрали, замыкания на землю)		•	•
Напряжение (фаза-фаза, фаза-нейтраль, разностное)		по запросу (1)	
Мощность (активная, реактивная, полная)		по запросу (1)	
Коэффициент мощности (cos ) Настота и пик-фактор		по запросу <sup>(1)</sup>	-
Энергия (активная, реактивная, полная, счетчик)		по запросу	•
Расчет гармоник (отображение формы волны и величины гармоник)			•
Регистрация событий и хранение данных			
Регистрация типа и времени событий	по запросу (2)		
(ранение событий в хронологическом порядке	по запросу (2)		
Подсчет количества операций и износа контактов			
Связь с центральной системой диспетчеризации и управления			
	ена данными	по запросу <sup>(3)</sup>	по запросу <sup>(3)</sup>
Tepeдача измерений, сигналов состояния и аварии от выключателя в систему уг	-	по запросу	по запросу (3)
Тередача событий и эксплуатационных данных от выключателя в систему управлени	Я	по запросу <sup>(3)</sup>	по запросу <sup>(3)</sup>
Самотестирование			
Сигнализация и отключение при превышении рабочей температуры расцепителя		•	•
Троверка состояния расцепителя	•	•	•
Интерфейс и пользователь			
/становка параметров DIP-переключателями			
/становка параметров при помощи клавиатуры и жидкокристаллического дисплея		•	•
Аварийная сигнализация для функций L, S, I и G		•	
кварийная сигнализация одного из следующих видов защиты: недостаточное напрях превышение напряжения, разностное напряжение, обратный поток мощности, перекос фаз, перегрев	жение,	по запросу (1)	
Толное управление подачей предупредительных и аварийных сигналов для всех функций	й защиты и самокон		•
Режимы работы: только чтение (READ) или чтение и установка (EDIT) параметров при введении пароля)		•	•
/правление нагрузкой			
Соммутирование нагрузки в зависимости от протекающего через выключатель тока		•	•
Зонная селективность			

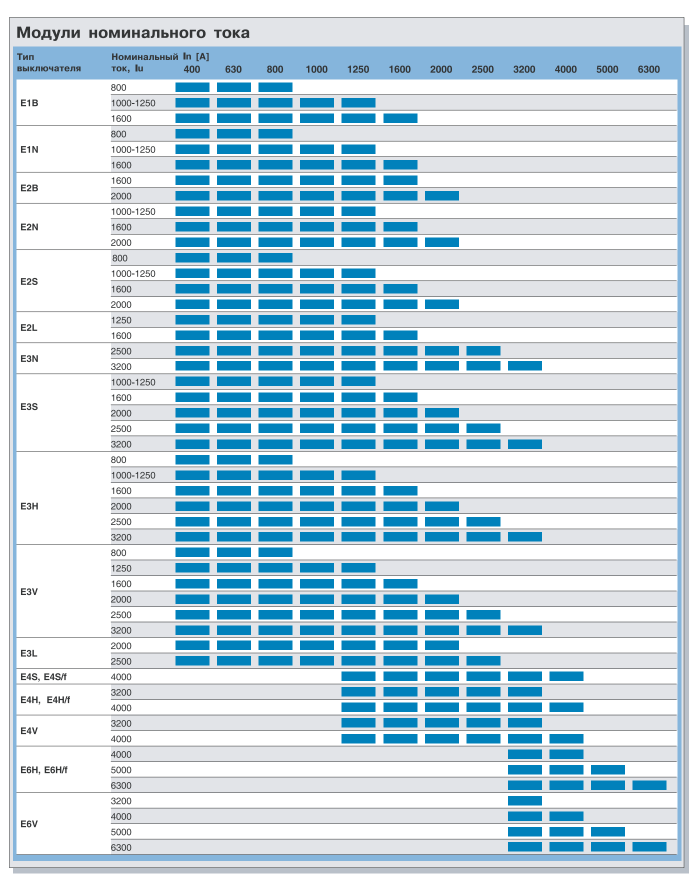
<sup>(1)</sup> с блоком PR120/V; (2) с устройством для передачи данных BT030; (3) с блоком PR120/D-M

1/12 ABB SACE



Модули номинального тока

Новый способ установки номинального тока





#### Соответствие стандартам

#### Стандарты, разрешения и сертификаты

Автоматические выключатели SACE Emax и их аксессуары соответствуют Международным Стандартам IEC 60947, EN 60947 (утвержден в 28 странах CENELEC), CEI EN 60947 и IEC 61000, а также соответствуют следующим директивам EC:

- "Директива в области низкого напряжения" (LVD) № 73/23 EEC
- "Директива по электромагнитной совместимости" (EMC) № 89/336 EEC.

Основные модели аппаратов одобрены следующими морскими Регистрами:

- RINA (Морской Регистр Италии)
- Det Norske Veritas
- Bureau Veritas
- Germanischer Lloyd
- Lloyd's Register of Shipping
- Polski Rejestr Statkow
- ABS (Американское бюро судоходства)
- RMRS (Морской Регистр судоходства РФ)
- NK (Nippon Kaiji Kyokai)

низкого напряжения).

Среди моделей Етмах также имеется ряд изделий, прошедших сертификацию в соответствии с жесткими стандартами США UL 1066. Кроме того, серия Етмах сертифицирована ГОСТР (Российский сертификат соответствия), а также сертифицирована Китайским ССС (Обязательный сертификат Китая).

Сертификация соответствия вышеуказанным стандартам проводится в соответствии с Европейским стандартом EN 45011, итальянской сертификационной организацией ACAE (Associazione per la Certificazione delle Apparecchiature Elettriche - Ассоциация по Сертификации Электрических Устройств), признанной Европейским сертификационным органом LOVAG (Группа по соглашениям в области

























#### Соответствие стандартам

# Система контроля качества и соблюдение требований по охране окружающей среды

Обеспечение качества, охраны окружающей среды, здоровья и безопасности всегда было в числе основных приоритетов компании ABB SACE. Эти обязательства распространяются на каждое подразделение компании, что и позволило нам получить авторитетное признание на международном уровне.

Система контроля качества компании сертифицирована RINA, одним из наиболее престижных международных сертификационных органов, и соответствует Стандартам ISO 9001-2000; испытательное оборудование ABB SACE аккредитовано SINAL; заводы в городах Фрозиноне, Патрика, Виттуоне и Гарбаньяте Монастеро также прошли сертификацию на соответствие Стандартам ISO 14001 и OHSAS 18001 по охране труда и технике безопасности на рабочем месте.

АВВ SACE, первой в Италии промышленной компании в области производства электромеханического оборудования, достигшей таких результатов, удалось снизить расход сырья и отходы обработки на 20% благодаря ориентированной на охрану окружающей среды модернизации производственного процесса. Все подразделения компании задействованы в процессе рационализации расхода сырья и энергоресурсов, предотвращения загрязнения, ограничения шумового загрязнения окружающей среды и уменьшения объема отходов, полученных в результате производственного процесса, а также в проведении периодического экологического аудита ведущих поставщиков.

ABB SACE осуществляет защиту окружающей среды, что также подтверждается Оценкой жизненного цикла (LCA) продукции, проводимой в научно-исследовательском центре:

это означает, что оценка и усовершенствование экологических характеристик продукции на протяжении всего срока службы начинаются непосредственно с первоначальной стадии проектирования. Используемые материалы, технологическая обработка и упаковка выбираются с целью оптимизации фактического воздействия каждого продукта на окружающую среду, включая эффективность энергопотребления и пригодность к переработке для вторичного использования.













# Различные исполнения выключателей SACE Emax

## Содержание

Автоматические выключатели SACE Emax2/2
Автоматические выключатели с полноразмерной нейтралью
Выключатели-разъединители
Автоматические выключатели на напряжение 1150 В переменного тока2/6
Выключатели-разъединители на напряжение 1150 В переменного тока
Выключатели-разъединители на напряжение 1000 В постоянного тока
Выкатной разъединитель
Заземляющий выключатель с включающей способностью
<b>В</b> ыкатной заземлитель
<b>Другие исполнения</b>



## Автоматические выключатели SACE Emax

Общие характеристики		
Напряжения		
Номинальное рабочее напряжение	Ue [B	] 690 ~
Номинальное напряжение изоляци	и <b>Ui</b> [В]	] 1000
Номинальное допустимое		
импульсное напряжение <b>Uimp</b>	[ĸB]	12
Рабочая температура	[°C]	-25+70
Температура хранения	[°C]	-40+70
Частота f	[Гц]	50 - 60
Количество полюсов		3 - 4
Исполнение Стаци	онарнь	ый - Выкатной



			1			2		
Уровень исполнения		В	N	В	N	S	L	
Токи								
Номинальный ток выключателя (при 40°C)	lu [A]	800	800	1600	1250	800	1250	
	[A]	1250	1250	2000	1600		1600	
	[A]	1600	1600		2000	1600		
	[A]					2000		
	[A]							
	[A]							
	[%lu]	100	100	100	100	100	100	
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании <b>Іси</b>								
220/230/380/400/415 B ~	[kA]	42	50	42	65	85	130	
440 B ~	[kA]	42	50	42	65	85	110	
500/525 B ~	[kA]	36	36	42	55	65	85	
660/690 B ~	[kA]	36	36	42	55	65	85	
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании <b>Ics</b>								
220/230/380/400/415 B ~	[kA]	42	50	42	65	85	130	
440 B ~	[kA]	42	50	42	65	85	110	
500/525 B ~	[kA]	36	36	42	55	65	65	
660/690 B ~	[kA]	36	36	42	55	65	65	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Ісw (1сек)	[kA]	42	50	42	55	65	10	
(3сек)	[kA]	36	36	42	42	42	-	
Номинальная наибольшая включающая способность на короткое замыкание (пиковое значение) <b>Icm</b>								
220/230/380/400/415 B ~	[kA]	88.2	105	88.2	143	187	286	
440 B ~	[kA]	88.2	105	88.2	143	187	242	
500/525 B ~	[kA]	75.6	75.6	84	121	143	187	
660/690 B ~	[kA]	75.6	75.6	84	121	143	187	
Категория применения (Согласно CEI EN 60947-2)		В	В	В	В	В	Α	
Пригодность к разъединению (Согласно CEI EN 609	47-2)		-	•			-	
Защита от сверхтоков								
Микропроцессорные расцепители для применения на пере	еменно	м токе	-	-				
Время срабатывания								
Время замыкания (макс.)	[MC]	80	80	80	80	80	80	
Время размыкания для I <icw (макс.)<sup="">(1)</icw>	[MC]	70	70	70	70	70	70	
Время размыкания для I>lcw (макс.)	[MC]	30	30	30	30	30	12	
Габаритные размеры								
Стационарный: B = 418 мм Г = 302 мм Ш (3/4 полюсный)	[MM]	296	6/386		296	6/386		
Выкатной: В = 461 мм Г = 396,5 мм Ш (3/4 полюсный)	[мм]	324	1/414		324	1/414		
Масса (выключатель с расцепителями и трансформато	рами	тока, включа	я аксес	суары)				
Стационарный 3/4 полюсный	[кг]	45/54	45/54	50/61	50/61	50/61	52/63	

<sup>(1)</sup> без преднамеренной задержки; (2) 100 кА при напряжении 600 В

			1 B-	N		E2 B	-N-S		E2	2 L
Номинальный ток выключателя (пр	ои 40°C) <b>lu</b> [A]	800	1250	1600	800	1250	1600	2000	1250	1600
Механическая износостойкость при регулярном обслуживании	[Кол-во циклов х 1000]	25	25	25	25	25	25	25	20	20
Частота включений	[Циклов в час]	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Электрическая износостойкость	(440 B ~)[Кол-во циклов x 1000]	10	10	10	15	15	12	10	4	3
	(690 В ~)[Кол-во циклов х 1000]	10	8	8	15	15	10	8	3	2
Частота включений	[Циклов в час]	30	30	30	30	30	30	30	20	20

**2**/2 ABB SACE









		E3				E4			E6
N	S	Н	V	L	S	Н	V	Н	V
2500	1000	800	800	2000	4000	3200	3200	4000	3200
3200	1250	1000	1250	2500		4000	4000	5000	4000
	1600	1250	1600					6300	5000
	2000	1600	2000						6300
	2500	2000	2500						
	3200	2500	3200						
		3200							
100	100	100	100	100	50	50	50	50	50
65	75	100	130	130	75	100	150	100	150
65	75	100	130	110	75	100	150	100	150
65	75	100	100	85	75	100	130	100	130
65	75	100	100	85	75	85 <sup>(2)</sup>	100	100	100
65	75	85	100	130	75	100	150	100	125
65	75	85	100	110	75	100	150	100	125
65	75	85	85	65	75	100	130	100	100
65	75	85	85	65	75	85	100	100	100
65	75	75	85	15	75	100	100	100	100
-	65	65	65	65	_	75	75	75	85 85
143	165	220	286	286	165	220	330	220	330
143	165	220	286	242	165	220	330	220	330
143	165	187	220	187	165	220	286	220	286
143	165	187	220	187	165	187	220	220	220
В	В	В	В	Α	В	В	В	В	В
•	•		•			•		•	
	-	•		-	•		•	•	
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
30	30	30	30	12	30	30	30	30	30
		404/530				566/656			82/908
		432/558				594/684		8	310/936
66/80	66/80	66/80	66/80	72/83	97/117	97/117	97/117	140/160	140/160
104/125	104/125	104/125	104/125	110/127	147/190	147/190	147/190	210/260	210/260

	E3 N-S-H-V					E	E3 L			E4 S-H-V			E6 H-V					
800	1000-1250	1600	2000	2500	3200	2000	2500		3200	4000		3200	4000	5000	6300			
20	20	20	20	20	20	15	15		15	15		12	12	12	12			
60	60	60	60	60	60	60	60		60	60		60	60	60	60			
12	12	10	9	8	6	2	1.8		7	5		5	4	3	2			
12	12	10	9	7	5	1.5	1.3		7	4		5	4	2	1.5			
20	20	20	20	20	20	20	20		10	10		10	10	10	10			



# Автоматические выключатели с полноразмерной нейтралью



Исполнение автоматических выключателей Emax с полноразмерной нейтралью используется в особых случаях, когда присутствие третьей гармоники на отдельных фазах может привести к очень высокому току в нейтрали.

Среди обычных областей применения - установки с нагрузками, имеющими высокие гармонические искажения (компьютеры и электронные устройства в целом), системы освещения с большим количеством флуоресцентных ламп, системы с инверторами и выпрямителями, системы бесперебойного электроснабжения (UPS), а также системы для регулирования скорости электродвигателей.

Эта серия включает в себя стандартные автоматические выключатели с полноразмерной нейтралью, типоразмеры Е1, Е2, Е3. Имеется "полноразмерное" исполнение моделей Е4 и Е6 для значений номинального тока до 6300 А.

Выключатели E4/f и E6/f представлены в стационарном и выкатном четырехполюсном исполнении. Они могут быть укомплектованы всеми аксессуарами, выпускаемыми для серии Emax, за исключением E6/f, с механической блокировкой, выполненной с использованием гибких проводов и 15 внешних вспомогательных контактов, которые, таким образом, несовместимы.

Все исполнения могут быть укомплектованы всеми существующими видами электронных расцепителей.

		E4S/f	E4H/f	E6H/f
Номинальный ток выключателя (при 40°C)	lu [A]	4000	3200	4000
	[A]		4000	5000
	[A]			6300
Количество полюсов		4	4	4
Номинальное рабочее напряжение <b>Ue</b>	[B ~]	690	690	690
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании <b>Icu</b>				
220/230/380/400/415 B ~	[kA]	80	100	100
440 B ~	[kA]	80	100	100
500/525 B ~	[kA]	75	100	100
660/690 B ~	[kA]	75	100	100
Номинальная рабочая отключающая способность при коро замыкании <b>ics</b>	тком			
220/230/380/400/415 B ~	[kA]	80	100	100
440 B ~	[kA]	80	100	100
500/525 B ~	[kA]	75	100	100
660/690 B ~	[kA]	75	100	100
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Іс	w			
(1сек)	[kA]	75	85	100
(Зсек)	[kA]	75	75	85
Номинальная наибольшая включающая способность на короткое замыкание (пиковое значение) <b>Icm</b>				
220/230/380/400/415 B ~	[kA]	176	220	220
440 B ~	[kA]	176	220	220
500/525 B ~	[kA]	165	220	220
660/690 B ~	[kA]	165	220	220
Категория применения (Согласно CEI EN 60947-2)		В	В	В
Пригодность к разъединению (Согласно CEI EN 60947	7-2)			
Габаритные размеры				
Стационарный: B = 418 мм Г = 302 мг	мШ [мм]	746	746	1034
Выкатной: В = 461 мм Г = 396,5 мм Ц	[MM]	774	774	1062
Масса (выключатель с расцепителями и трансформаторог	м тока, не включ	чая аксессуа	іры)	
Стационарный	[кг]	125	125	185
Выкатной	[кг]	200	200	275

**2**/4 ABB SACE



#### Выключатели-разъединители

LOCADOSCOCOLS!

Выключатели-разъединители получаются из соответствующих выключателей, от которых они сохранили габаритные размеры и возможность установки аксессуаров.

Это исполнение отличается от автоматических выключателей только отсутствием расцепителей защиты.

Выключатель выпускается в стационарном и выкатном, в трехполюсном и четырехполюсном исполнении. Выключатели-разъединители, обозначенные буквами "/МЅ", могут использоваться в соответствии с категорией применения АС-23А (переключение нагрузок электродвигателя либо других высокоиндуктивных нагрузок) в соответствии со Стандартом IEC 60947-3. Электрические характеристики выключателей-разъединителей представлены в таблице ниже.

			E1B/MS	E1N/MS	E2B/MS	E2N/MS	E2S/MS	E3N/MS	E3S/MS	E3V/MS	E4S/MS	E4H/f MS	E4H/MS	E6H/MS	E6H/f M
Номинальный		[A]	800	800	1600	1250	1250	2500	1250	800	4000	3200	3200	4000	4000
ток выключателя (при 40°C) lu		[A]	1250	1250	2000	1600	1600	3200	1600	1250		4000	4000	5000	5000
(при 40 C) id		[A]	1600	1600		2000	2000		2000	1600				6300	6300
		[A]							2500	2000					
		[A]							3200	2500					
		[A]								3200					
Номинальное рабоч напряжение <b>Ue</b>	ee	[B ~]	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
		[B –]	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Номинальное напря изоляции <b>Ui</b>	жение	[B ~]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное допус импульсное напряж		• [kB]	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальный кратк выдерживаемый	овременн (1сек)	o [kA]	42	50 <sup>(1)</sup>	42	55	65	65	75	85	75	85	100 <sup>(2)</sup>	100	100
ток Ісм	(Зсек)	[kA]	36	36	42	42	42	65	65	65	75	75	75	85	85
Ном. включающая спо															
220/230/380/400/41	5/440 B ~	[kA]	88.2	105	88.2	143	187	143	165	286	165	220	220	220	220
500/660/690 B ~		[kA]	75.6	75.6	88.2	121	143	143	165	220	165	220	187	220	220

**Примечание:** отключающая способность Icu при максимальном рабочем напряжении, через внешнее релезащиты, с максимальным временем задержки 500 мс, равна значению Icw (1 сек).

(1) Icw (1 cek) = 36 kA @ 690 B

(2) Icw (1 cek) = 85 kA @ 690 B



# Автоматические выключатели на напряжение 1150 В переменного тока

1000018000020dsi

Выключатели SACE Emax могут поставляться в специальном исполнении, рассчитанном на номинальное рабочее напряжение 1150 В переменного тока. Автоматические выключатели этого исполнения имеют то же обозначение, что и базовая модель (на номинальное рабочее напряжение 690 В переменного тока) с добавлением символа "/Е". Они образованы от стандартных выключателей SACE Emax, и имеют те же версии и аксессуары. Выключатели SACE Emax с номинальным рабочим напряжением 1150 В переменного тока выпускаются в стационарном и выкатном исполнении с тремя и четырьмя полюсами. Автоматические выключатели SACE Emax/E специально предназначены для использования в распределительных щитах шахт, нефтехимических заводов и тяговых подстанций. Эта серия изделий Emax прошла испытания на напряжении 1250 В переменного тока.

В таблице ниже представлены электрические параметры этой серии.

		FO	D/E		EON/E				FOLL/F			E 41	L/E	ECI	L/E
		E2	B/E	E2N/E			E3H/E					E4H/E		E6H/E	
Номинальный															
ток выключателя (при 4	<b>0°C) l</b> u [A]	1600	2000	1250	1600	2000	1250	1600	2000	2500	3200	3200	4000	5000	6300
Номинальное рабочее напряжение <b>Ue</b>	[B~]	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Номинальное напряжение изоляции <b>Ui</b>	[B~]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Номинальная предельна	я отключаюц	цая													
способность при коротко	ом замыкани	и <b>Icu</b>													
1000	B [kA]	20	20	30	30	30	50	50	50	50	50	65	65	65	65
1150	B [kA]	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	65	65	65	65
Номинальная рабочая от															
способность при коротко															
1000	B [kA]	20	20	30	30	30	50	50	50	50	50	65	65	65	65
1150	B [kA]	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	65	65	65	65
Номинальный кратковрем	1енно														
выдерживаемый ток <b>Ісw</b>	(1 сек) [kA]	20	20	30	30	30	50*	50 <sup>*</sup>	50*	50 *	50 *	65	65	65	65
Номинальная наибольша					_										
способность на короткое	замыкание	(пиковс	е значе	ние) <b>ICn</b>	1										
1000	B [kA]	40	40	63	63	63	105	105	105	105	105	143	143	143	143
1150	B [kA]	40	40	63	63	63	63	63	63	63	63	143	143	143	143

<sup>\* 30</sup> KA @ 1150 B

**2**/6 ABB SACE



# Выключатели-разъединители на напряжение 1150 В переменного тока



Эти выключатели-разъединители дополняют ряд устройств на напряжение 1150 В переменного тока. Данные выключатели соответствуют Стандартам IEC 60947-3. Выключатели этого исполнения имеют то же обозначение, что и базовая модель для номинального рабочего напряжения 690 В переменного тока, с добавлением символа "/Е", что вместе составляет SACE Emax/E MS. Они образованы от стандартных выключателей - разъединителей SACE Emax.

Выключатели выпускаются в стационарном и выкатном исполнении с тремя или четырьмя полюсами, с теми же размерам и аксессуарами, что и соответствующие базовые выключатели. Возможно применение всех аксессуаров, выпускаемых для серии SACE Emax. Стандартные неподвижные части также могут быть использованы для выключателей в выкатном исполнении. Данная серия также прошла испытания напряжением 1250В переменного тока.

		E2B/E MS	E2N/E MS	E3H/E MS	E4H/E MS	E6H/E MS
Номинальный ток выключателя (при 40°C) lu	[A]	1600	1250	1250	3200	5000
	[A]	2000	1600	1600	4000	6300
	[A]		2000	2000		
	[A]			2500		
	[A]			3200		
Полюсы		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Номинальное рабочее напряжение <b>Ue</b>	[B]	1150	1150	1150	1150	1150
Номинальное напряжение изоляции <b>Ui</b>	[B]	1250	1250	1250	1250	1250
Номинальное импульсное напряжение <b>Uimp</b>	[kB]	12	12	12	12	12
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Ісw (1 сек)	[kA]	20	30	30(1)	65	65
Номинальная включающая способность <b>Іст</b> 1000 В переменного тока (пиковое значение)	[kA]	40	63	105	143	143

**Примечание:** отключающая способность Icu с внешним реле защиты, с максимальным временем срабатывания 500 мс, равна значению Icw (1 сек).

(1) 50 кА при напряжении 1000В.



# Выключатели-разъединители на напряжение 1000 В постоянного тока



Компания ABB разработала серию выключателей разъединителей SACE Emax/E MS для применения на постоянном токе с напряжением 1000 В в соответствии с международным Стандартом IEC 60947-3. Эти выключатели специально предназначены для использования в качестве секционных или главных разъединителей в системах постоянного тока, таких как установки с электрической тягой. Данная серия охватывает все потребности установок на напряжение 1000 В постоянного тока/ 6300 А.

Они представлены в стационарном и выкатном исполнении с тремя или четырьмя полюсами.

Соединяя три полюса последовательно, можно достичь номинального рабочего напряжения 750 В постоянного тока, тогда как последовательное соединение четырех полюсов повышает предел напряжения 1000 В постоянного тока.

В выключателях-разъединителях SACE Emax/E MS сохраняются габаритные размеры и точки крепления как у базовых выключателей. Они могут быть оснащены различными силовыми выводами, а также всеми аксессуарами стандартного ряда SACE Emax. Разумеется, они не могут быть соединены с электронными расцепителями, трансформаторами тока и аксессуарами для переменного тока.

Выкатные выключатели должны использоваться вместе с неподвижными частями специального исполнения на напряжение 750/1000 В постоянного тока.

				E MS	E2N/	E MS	E3H/	E MS	E4H/	E MS	E6H/	E MS					
Номинальный ток выключателя (при 40°C) lu		[A]	8	00	12	50	12	50	32	00	50	00					
` '		[A]		[A]	[A]		[A]		:50	16	00	16	00	40	00	63	00
		[A]			20	00	20	00									
		[A]					25	00									
		[A]					32	00									
Полюсы			3	4	3	4	3	4	3	4	3	4					
Номинальное рабочее напряжение	Ue	[B]	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000					
Номинальное напряжение изоляци	и <b>Ui</b>	[B]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
Номинальное импульсное напряжение <b>Uimp</b>		[kB]	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
Номинальный кратковременно выдер ток <b>Icw</b> (1 сек)	живаемый	[kA]	20	20(1)	25	25 <sup>(1)</sup>	40	40 (1)	65	65	65	65					
Номинальная включающая способность <b>Іст</b>	750 В пост.	тока [kA]	42	42	52.5	52.5	105	105	143	143	143	143					
	1000 В пос	г. тока	-	42	_	52.5	_	105	_	143	-	143					

**Примечание:** отключающая способность Icu с внешним реле защиты, с максимальным временем срабатывания 500 мс, равна значению Icw (1 сек).

(1) При напряжении 750 В

для E1 B/E MS Icw = 25 kA

для E2 N/E MS lcw = 40 kA

для E3 H/E MS Icw = 50 kA

2/8 ABB SACE

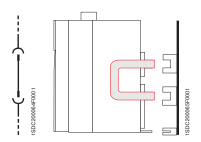


## Выкатной разъединитель

#### Выкатной разъединитель - CS

Эта модификация получается из соответствующего базового выкатного автоматического выключателя путем извлечения всех частей контактной группы и механизма управления и установки обыкновенных перемычек между верхними и нижними полюсами.

Используется в качестве разъединителя без нагрузки, когда это предусмотрено в системе.





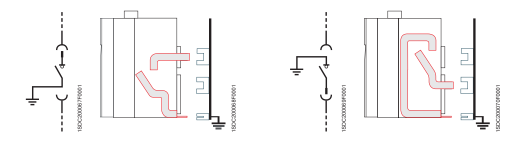
# Заземляющий разъединитель с включающей способностью

# Заземляющий разъединитель с включающей способностью - МТР

Эта модификация получается из подвижной части соответствующего базового выкатного выключателя (без расцепителя), а верхние или нижние полюсы заменяются перемычками, соединяющими фазы с землей через выключатель.

Заземляющий разъединитель выпускается в исполнении - как с верхними, так и с нижними полюсами.

Параметры цепи заземления рассчитаны на кратковременный выдерживаемый ток, равный 60% максимального Icw базового автоматического выключателя (IEC 60439-1). Заземляющий выключатель устанавливается в фиксированную часть выкатного автоматического выключателя и служит для заземления верхних или нижних выводов перед выполнением работ по проверке или техническому обслуживанию внешней цепи в безопасном режиме. Прибор следует применять в установках, где при заземлении могут появиться остаточные или восстанавливающиеся напряжения.



**2**/10 ABB SACE



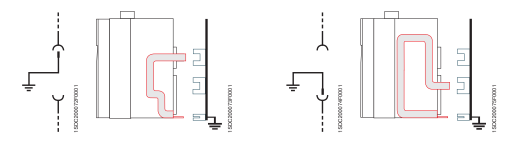
### Выкатной заземлитель Другие исполнения

#### Выкатной заземлитель - МТ

Эта модификация аналогична выкатному разъединителю, за исключением того, что нижние или верхние полюсы закорочены перемычками на землю.

Выкатной заземлитель выпускается с нижними или верхними полюсами.

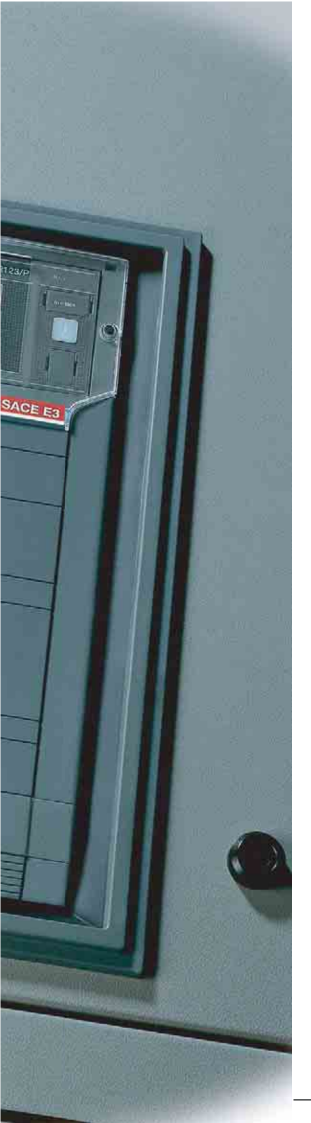
Параметры цепи заземления рассчитаны на кратковременный выдерживаемый ток, равный 60% максимального Icw базового автоматического выключателя (IEC 60439-1). Выкатной заземлитель временно устанавливается в фиксированную часть выкатного автоматического выключателя для заземления верхних или нижних выводов перед выполнением работ по техническому обслуживанию цепей внешней нагрузки, где нет остаточных напряжений.



#### Другие исполнения

По специальному заказу автоматические выключатели SACE Emax могут выпускаться в специальных исполнениях, предназначенных для чрезвычайно агрессивных сред (SO2/H2S), для сейсмостойких сооружений либо с расположением нейтрального полюса на правой стороне.







# **У**становка

# Содержание

Установка в распределительных щитах
Модульная конструкция
Выбор типа автоматического выключателя
Допустимая нагрузка по току в
распределительных щитах
Зависимость номинального тока
выключателя от температуры
Изменение номинальных параметров при
отклонении температуры от базового значения $\dots$ 3/7
Зависимость параметров от высоты
<b>над уровнем моря</b>
Кривые ограничения тока и удельной
энергии рассеивания для автоматических
выключателей <b>E2L</b> и <b>E3L</b>



#### Модульная конструкция

серии SACE Автоматические выключатели изготавливаются в соответствии с принципами модульной конструкции для упрощенной установки и встраивания в электрические распределительные щиты низкого напряжения. Они имеют одинаковую глубину и высоту для всех размеров, и при этом весьма компактны. Кроме того, передняя панель автоматического выключателя одинакова для всей серии. Это упрощает конструкцию дверей распределительного щита, поскольку требуется делать вырезы только одного размера, что придает одинаковый вид распределительному щиту с выключателями всех типоразмеров. Автоматические выключатели SACE Emax пригодны для использования в распределительных щитах трансформаторных подстанций и позволяют легко соблюдать требования по сегрегации Стандартов ІЕС 60439-1.



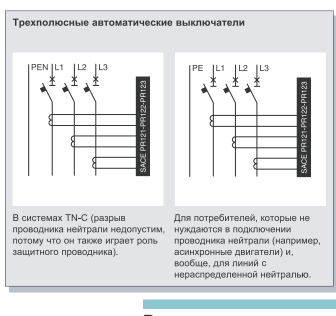
**3**/2 ABB SACE



Выбор типа автоматического выключателя

#### Количество полюсов

Выбор кол-ва полюсов для автоматических выключателей, которые одновременно обеспечивают функции коммутации, защиты и разъединения в трехфазных установках, зависит от типа электрической системы (TT,TN-S,TN-C,IT) и типа потребителя или, в общем случае, используется ли в них распределенная или нераспределенная нейтраль.







#### Выключатели стационарного или выкатного исполнения

Выключатель стационарного исполнения имеет меньшие габаритные размеры, чем выключатель выкатного исполнения. Его рекомендуется использовать в установках, которые допускают отключение питания для устранения неисправности или проведения планового обслуживания.

Выключатель выкатного исполнения рекомендуется использовать:

- в установках, которые допускают только кратковременное отключение питания для устранения неисправности или проведения планового обслуживания;
- на двойных линиях, одна из которых является резервной, с одним автоматическим выключателем для каждой пары.





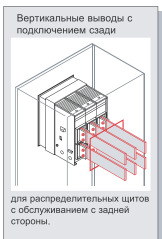
Выбор типа автоматического выключателя

# Соединение главных цепей автоматического выключателя

При проектировании распределительных щитов, прежде всего, приходится решать проблему наиболее рациональных соединений автоматического выключателя с главной системой шин и шинами потребителей. Выключатели серии SACE Emax предоставляют производителям распределительных щитов широкий выбор различных вариантов подсоединения автоматического выключателя.

На рисунках внизу показаны типы выводов и способы подключения.









#### Степени защиты

В автоматических выключателях SACE Етмах использовано множество решений, благодаря которым достигнута степень защиты IP22 для стационарных или выкатных автоматических выключателей (кроме их выводов), и IP30 для лицевой панели с использованием фланцевого уплотнения. Для фиксированных частей выкатных автоматических выключателей были разработаны автоматические шторки, которые могут быть заперты при помощи блокировочных устройств, чтобы обеспечить безопасное обслуживание на стороне нагрузки или источника питания фиксированной части.



Кроме того, по специальному заказу может поставляться прозрачная защитная крышка, которая полностью закрывает лицевую панель автоматического выключателя, обеспечивая степень защиты IP54, при этом полностью видна передняя панель и все обозначения расцепителя.

- **IP22** Стационарный или выкатной автоматический выключатель, за исключением выводов.
- **IP30** Лицевая панель автоматических выключателей (при использовании фланцевого уплотнения).
- **IP54** Стационарный или выкатной автоматический выключатель, оснащенный прозрачной защитной крышкой, которая устанавливается с лицевой стороны распределительного щита, (по заказу).

3/4 ABB SACE



#### Тепловые потери

Стандарты IEC, 439-1 и CEI EN 60439-1 предписывают вычислять рассеиваемую мощность распределительных щитов ANS (нестандартных), с учетом следующего:

- габаритные размеры;
- номинальный ток шин и соединений, значения рассеиваемой ими мощности;
- мощность, рассеиваемая на устройствах, которые установлены в распределительном щите.

В следующей таблице представлена информация об автоматических выключателях. Данные о другом оборудовании см. в каталогах соответствующих производителей.

Рассеиваема	я мощность		
Выключатель	lu	Стационарный 3/4 полюса	Выкатной 3/4 полюса
	[A]	[Вт]	[Вт]
E1 B-N	800	65	95
	1250	150	230
	1600	253	378
E2 B-N-S	800	29	53
	1250	70	130
	1600	115	215
	2000	180	330
E2 L	1250	105	165
	1600	170	265
E3 N-S-H-V	800	22	36
	1250	60	90
	1600	85	150
	2000	130	225
	2500	205	350
	3200	330	570
E3 L	2000	215	330
	2500	335	515
E4 S-H-V	3200	235	425
	4000	360	660
E6 H-V	3200	170	290
	4000	265	445
	5000	415	700
	6300	650	1100

#### Примечание

Табличные данные соответствуют автоматическим выключателям для сбалансированных нагрузок и потребляемого тока lu.



#### Примечание

Те же самые Стандарты предписывают типовые испытания распределительных щитов AS (стандартного заводского изготовления), включая испытания при максимальной рабочей температуре.



Допустимая нагрузка по току в распределительных щитах

В качестве примера в следующей таблице приводятся значения допустимых нагрузок по току для выключателей, установленных в распределительных щитах с указанными ниже размерами.

Данные значения относятся к выключателям выкатного исполнения, установленным в распределительном щите без перегородок со степенью защиты до IP31 (включительно) и следующими габаритами:

2300x800x900 (BxLlxГ) для E1-E2-E3; 2300x1400x1500 (BxLlxГ) для E4-E6.

Эти значения соответствуют максимальной температуре выводов 120 °C.

Для выкатных автоматических выключателей с номинальным током 6300 A рекомендуется использовать вертикальные выводы с подключением сзади.

#### Примечание:

Данную таблицу следует использовать только для получения общей информации при выборе продукции. Вследствие широкого разнообразия форм конструкции распределительных щитов и рабочих условий, способных повлиять на функционирование аппаратуры, принятое решение всегда должно проверяться.

		Ве	ртикальн	ые выв	оды		онтальные я подключ		и выводы реди
Тип	lu [A]	Длит	ельная нагр [А]	узка	Сечение шин [мм²]		Длительная н [А]	агрузка	Сечение шин [мм²]
		35°C	45°C	55°C		35°(	C 45°C	55°C	
E1B/N 08	800	800	800	800	1x(60x10)	800	800	800	1x(60x10)
E1B/N 12	1250	1250	1250	1250	1x(80x10)	125	0 1250	1200	2x(60x8)
E1B/N 16	1600	1600	1600	1500	2x(60x10)	155	0 1450	1350	2x(60x10)
E2S 08	800	800	800	800	1x(60x10)	800	800	800	1x(60x10)
E2N/S 12	1250	1250	1250	1250	1x(60x10)	125	0 1250	1250	1x(60x10)
E2B/N/S 16	1600	1600	1600	1600	2x(60x10)	160	0 1600	1530	2x(60x10)
E2B/N/S 20	2000	2000	2000	1800	3x(60x10)	200	0 2000	1750	3x(60x10)
E2L 12	1250	1250	1250	1250	1x(60x10)	125	0 1250	1250	1x(60x10)
E2L 16	1600	1600	1600	1500	2x(60x10)	160	0 1500	1400	2x(60x10)
E3H/V 08	800	800	800	800	1x(60x10)	800	800	800	1x(60x10)
E3S/H/V 12	1250	1250	1250	1250	1x(60x10)	125	0 1250	1250	1x(60x10)
E3S/H/V 16	1600	1600	1600	1600	1x(100x10)	160	0 1600	1600	1x(100x10)
E3S/H/V 20	2000	2000	2000	2000	2x(100x10)	200	0 2000	2000	2x(100x10)
E3N/S/H/V 25	2500	2500	2500	2500	2x(100x10)	250	0 2450	2400	2x(100x10)
E3N/S/H/V 32	3200	3200	3100	2800	3x(100x10)	300	0 2880	2650	3x(100x10)
E3L 20	2000	2000	2000	2000	2x(100x10)	200	0 2000	1970	2x(100x10)
E3L 25	2500	2500	2390	2250	2x(100x10)	237	5 2270	2100	2x(100x10)
E4H/V 32	3200	3200	3200	3200	3x(100x10)	320	0 3150	3000	3x(100x10)
E4S/H/V 40	4000	4000	3980	3500	4x(100x10)	360	0 3510	3150	6x(60x10)
E6V 32	3200	3200	3200	3200	3x(100x10)	320	0 3200	3200	3x(100x10)
E6H/V 40	4000	4000	4000	4000	4x(100x10)	400	0 4000	4000	4x(100x10)
E6H/V 50	5000	5000	4850	4600	6x(100x10)	485	0 4510	4250	6x(100x10)
E6H/V 63	6300	6000	5700	5250	7x(100x10)	-	-	-	-

**3**/6 ABB SACE



# Зависимость номинального тока выключателя от температуры

Изменение номинальных параметров при отклонении температуры от базового значения

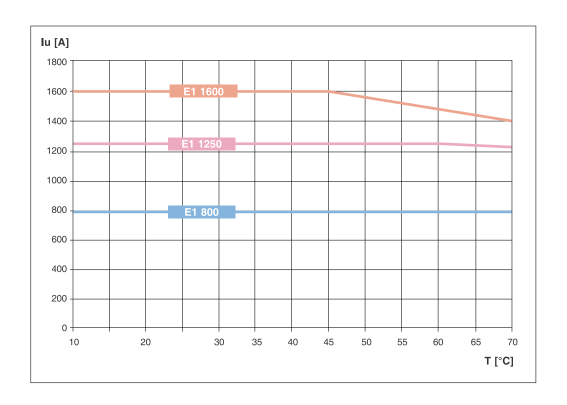
В некоторых установках автоматические выключатели могут работать при температуре, превышающей базовое значение (40 °C). В этих случаях у выключателя снижается значение длительно допустимого тока.

В автоматических выключателях серии SACE Emax используются микропроцессорные электронные расцепители, которые имеют высокую стабильность параметров в широком температурном диапазоне.

В таблицах ниже приводится зависимость длительно допустимого тока автоматических выключателей (в абсолютных единицах и процентах) относительно номинального тока при температуре  $T=40\,^{\circ}C$ .

SACE Emax E1

емпература	E1 800		800 E1 1250			E1 1600		
[°C]	%	[A]	%	[A]	%	[A]		
10	100	800	100	1250	100	1600		
20	100	800	100	1250	100	1600		
30	100	800	100	1250	100	1600		
40	100	800	100	1250	100	1600		
45	100	800	100	1250	98	1570		
50	100	800	100	1250	96	1530		
55	100	800	100	1250	94	1500		
60	100	800	100	1250	92	1470		
65	100	800	99	1240	89	1430		
70	100	800	98	1230	87	1400		



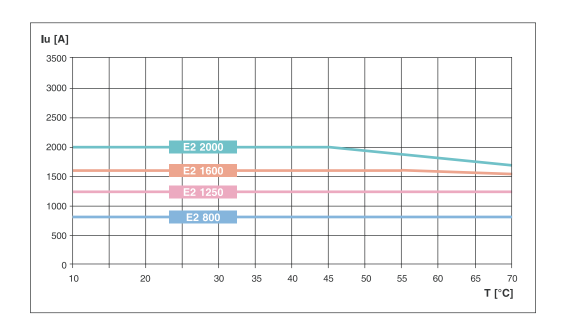


# Зависимость номинального тока выключателя от температуры

Уменьшение номинальных параметров при отклонении температуры от базового значения

SACE Emax E2

Температура	E2	800	E2	1250	E2	1600	E2	2000
[°C]	%	[A]	%	[A]	%	[A]	%	[A]
10	100	800	100	1250	100	1600	100	2000
20	100	800	100	1250	100	1600	100	2000
30	100	800	100	1250	100	1600	100	2000
40	100	800	100	1250	100	1600	100	2000
45	100	800	100	1250	100	1600	100	2000
50	100	800	100	1250	100	1600	97	1945
55	100	800	100	1250	100	1600	94	1885
60	100	800	100	1250	98	1570	91	1825
65	100	800	100	1250	96	1538	88	1765
70	100	800	100	1250	94	1510	85	1705

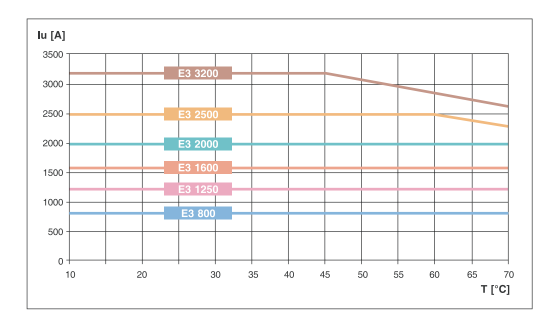


**3**/8 ABB SACE



#### SACE Emax E3

Температура	E3	800	F3 1	1250		E3 1600		E3 2000		E3 2500		E3 3200
[C°]	%	[A]	%	[A]	%	[A]	%	[A]	%	[A]	%	[A]
10	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	100	3200
20	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	100	3200
30	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	100	3200
40	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	100	3200
45	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	100	3200
50	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	97	3090
55	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	93	2975
60	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	100	2500	89	2860
65	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	97	2425	86	2745
70	100	800	100	1250	100	1600	100	2000	94	2350	82	2630



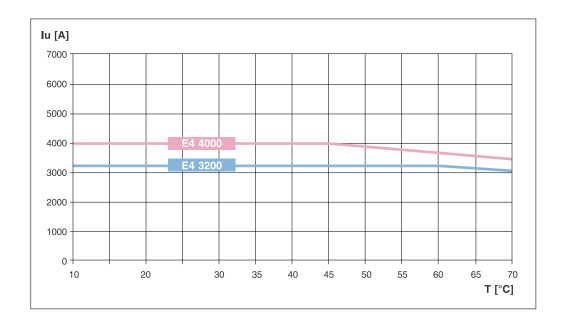


# Зависимость номинального тока выключателя от температуры

Уменьшение номинальных параметров при отклонении температуры от базового значения

SACE Emax E4

Температура	E4 3	3200	E4 4	1000
[°C]	%	[A]	%	[A]
10	100	3200	100	4000
20	100	3200	100	4000
30	100	3200	100	4000
40	100	3200	100	4000
45	100	3200	100	4000
50	100	3200	98	3900
55	100	3200	95	3790
60	100	3200	92	3680
65	98	3120	89	3570
70	95	3040	87	3460

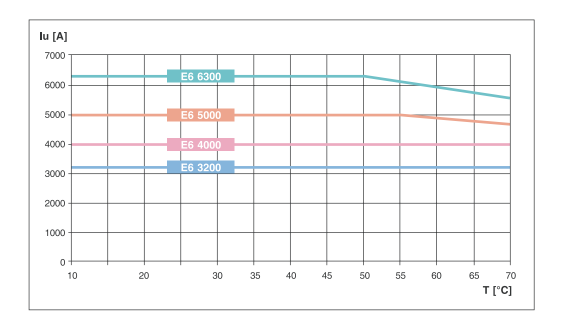


**3**/10 ABB SACE



#### SACE Emax E6

Температура	E6 3	3200	E6 4	-000	E6 5	5000	E6 6	6300	
[°C]	%	[A]	%	[A]	%	[A]	%	[A]	
10	100	3200	100	4000	100	5000	100	6300	
20	100	3200	100	4000	100	5000	100	6300	
30	100	3200	100	4000	100	5000	100	6300	
40	100	3200	100	4000	100	5000	100	6300	
45	100	3200	100	4000	100	5000	100	6300	
50	100	3200	100	4000	100	5000	100	6300	
55	100	3200	100	4000	100	5000	98	6190	
60	100	3200	100	4000	98	4910	96	6070	
65	100	3200	100	4000	96	4815	94	5850	
70	100	3200	100	4000	94	4720	92	5600	





# Зависимость параметров от высоты над уровнем моря

До высоты 2000 метров над уровнем моря значения параметров автоматических выключателей SACE Emax не изменяются. С увеличением высоты изменяются свойства среды, в которой работают выключатели: состав, диэлектрическая проницаемость, охлаждающая способность и давление.

Зависимость от высоты выражается в основном в уменьшении основных параметров - максимального рабочего напряжения и номинального тока выключателя.

В табл. ниже приводится зависимость этих значений от высоты.

Высота над уровнем моря	Н	[M]	<2000	3000	4000	5000
Номинальное рабочее напряжение	Ue	[B]	690	600	500	440
Номинальный ток	ln	[A]	ln	0.98xIn	0.93xIn	0.90xln

**3**/12 ABB SACE

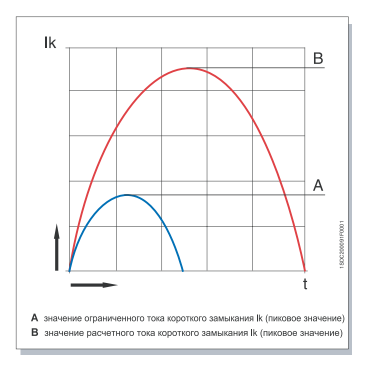


# Кривые ограничения тока и удельной энергии рассеивания для автоматических выключателей E2L и E3L

Токоограничивающий автоматический выключатель характеризуется способностью в той или иной степени пропускать или уменьшать значение протекающего через него тока (по отношению к значению расчетного тока) в условиях короткого замыкания. Эта характеристика токоограничивающего автоматического выключателя представлена двумя различными кривыми, которые соответственно указывают следующее:

- значение удельной энергии рассеивания " $I^2$ t"(в  $A^2$ c) в зависимости от действующего значения симметричной составляющей тока короткого замыкания.
- пиковое значение (в кА) ограниченного тока в зависимости от действующего значения симметричной составляющей тока короткого замыкания.

На графике справа в общем виде показаны переходный процесс изменения тока короткого замыкания без ограничения, с соответствующим пиковым значением (кривая В), а также переходный процесс изменения ограниченного тока с наименьшим пиковым значением (кривая А). Сравнивая площади участков под данными кривыми, можно видеть снижение удельной энергии рассеивания в результате ограничивающего действия выключателя.

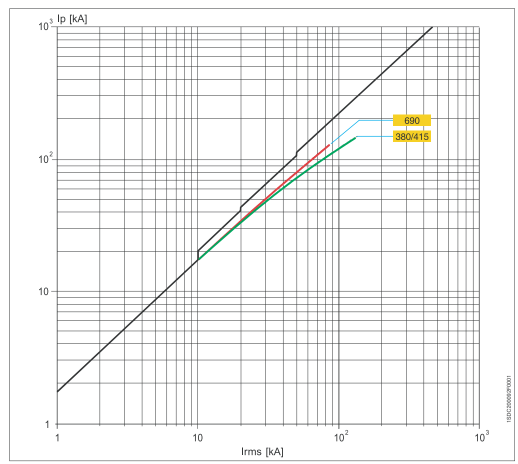




# Кривые ограничения тока и удельной энергии рассеивания для автоматических выключателей E2L и E3L

#### E<sub>2</sub>L

Кривые ограничения тока



#### E2L

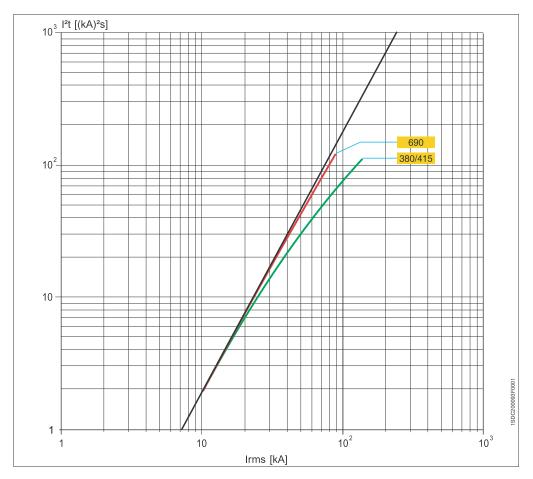
Кривые удельной энергии рассеивания

Irms значение

симметричной составляющей расчетного тока короткого замыкания

**Ір** пиковое значение

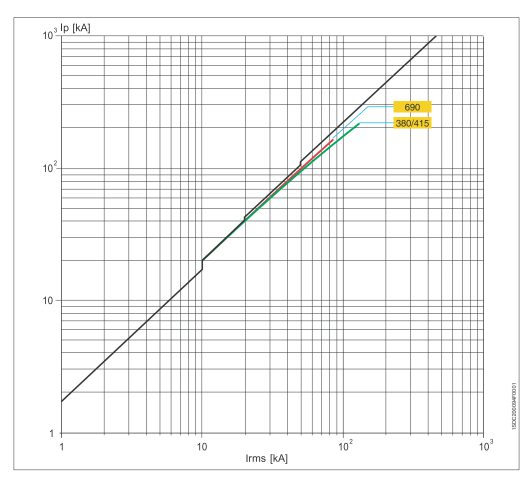
тока
значение
удельной энергии
рассеивания при
указанных
напряжениях





### E3L

Кривые ограничения тока



### E3L

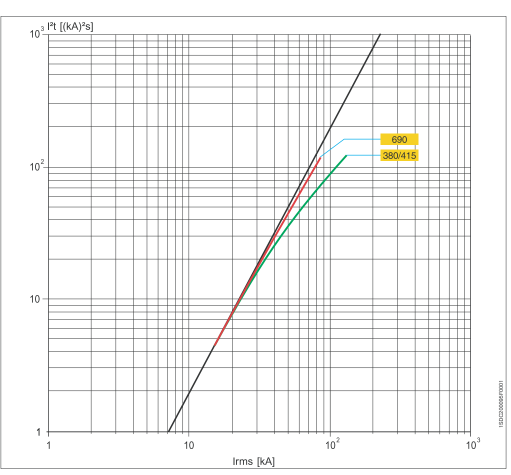
Irms

Кривые удельной энергии рассеивания





значение









# Расцепители защиты и аксессуары к ним

## Содержание

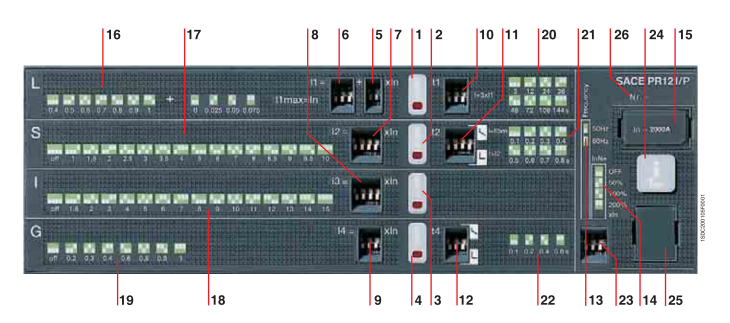
Расцепители защиты и кривые срабатывания
PR121/P
PR122/P
PR123/P
Аксессуары для расцепителей защиты
Внутренний сигнальный блок РR120/К
Блок измерения PR120/V
Диалоговый блок PR120/D-M
Беспроводный диалоговый блок PR120/D-BT
Беспроводный блок BT030
Блок питания PR130/B
Интерфейсный блок HMI030
Прибор для тестирования и программирования
SACE PR010/T
Сигнальный блок SACE PR021/K
Устройства и системы связи
Организация промышленных сетей и ABB SACE Emax
PR120/D
BT0304/40
EP010 - FBP
SD-View 2000
SD-Pocket
TootPuo?



### Расцепители защиты и кривые срабатывания PR121/P

#### Характеристики

PR121/Р является новым основным расцепителем для серии Emax. Полный набор защитных функций в сочетании с множеством пороговых значений и уставок времени срабатывания позволяет его применять для защиты различных установок переменного тока. Кроме защитных функций, устройство оснащено многофункциональными светодиодными индикаторами. Более того, PR121/Р можно подключать к внешним устройствам, и тем самым расширять его возможности по дистанционной сигнализации и передаче данных.



#### Условные обозначения

- 1 Светодиод аварийного сигнала для защитной функции L
- Светодиод аварийного сигнала для защитной функции S
- Светодиод аварийного сигнала для защитной функции I
- 4 Светодиод аварийного сигнала для защитной функции G
- 5 DIP-переключатели для тонкой настройки порогового значения тока I1
- порогового значения тока I1

  6 DIP-переключатели для основной настройки
- порогового значения тока I1
  7 DIP-переключатели для установки порогового значения тока I2
- значения тока I2

  8 DIP-переключатели для установки порогового
- значения тока 13

  9 DIP-переключатели для установки порогового значения тока 14

- 10 DIP-переключатели для установки времени срабатывания t1 (тип кривой)
- DIP-переключатели для установки времени срабатывания t2 (тип кривой)
- DIP-переключатели для установки времени срабатывания t4 (тип кривой)
- 13 Положения DIP-переключателя для установки частоты сети
- **14** Положения DIP-переключателей для установки защиты нейтрали
- 15 Модуль номинального тока
- 16 Положения DIP-переключателей для различных пороговых значений тока I1
- 17 Положения DIP-переключателей для различных пороговых значений тока I2
- 18 Положения DIP-переключателей для различных пороговых значений тока I3
- 19 Положения DIP-переключателей для различных пороговых значений тока I4

- **20** Положения DIP-переключателей для различных уставок по времени t1
- 21 Положения DIP-переключателей для различных уставок по времени t2
- 22 Положения DIP-переключателей для различных уставок по времени t4
- 23 DIP-переключатели для установки частоты сети и защиты нейтрали
- и защиты неиграли

  24 Индикация причины срабатывания и кнопка
  тестирования срабатывания
- 25 Тестовый разъем для подключения или тестирования расцепителя через внешнее устройство (блок питания РВ 130/В, блок беспроводной связи ВТ030 и прибор SACE PR010/T)
- 26 Серийный номер расцепителя

4/2 ABB SACE



#### Работа и функции защиты

#### Защитные функции

Расцепитель PR121 выполняет следующие защитные функции:

- защита от перегрузки (L);
- селективная защита от короткого замыкания (S);
- мгновенная защита от короткого замыкания (I);
- защита от замыкания на землю (G).

#### Защита от перегрузки (L)

Защита от перегрузки L с обратнозависимой длительной задержкой срабатывания описывается функцией  $I^2t=k$ ; существует 25 пороговых значений по току и 8 кривых. Каждая кривая определяется временем срабатывания по отношению к току  $I=3 \times I1$  (I1=3 заданное пороговое значение).

# Селективная защита от короткого замыкания (S)

Функция селективной защиты от короткого замыкания (S) может быть определена двумя различными типами кривых: с независящим от тока временем сра-

батывания (t = k) или с постоянной удельной энергией (t = k/12).

Существует 15 пороговых значений по току и 8 кривых, что позволяет осуществить тонкую настройку. Каждая кривая определяется следующим образом:

- для кривых t = k временем срабатывания для l > l2;
- для кривых t = k/l² временем срабатывания для l = 10 x ln (ln = номинальный ток автоматического выключателя).

Эта функция может быть отключена установкой DIP-переключателей в положение "OFF" (Выкл.).

# Регулируемая мгновенная защита от короткого замыкания (I)

Защитная функция I имеет 15 пороговых значений срабатывания и может быть отключена (DIP-переключатели в положении "OFF" (Выкл.)).

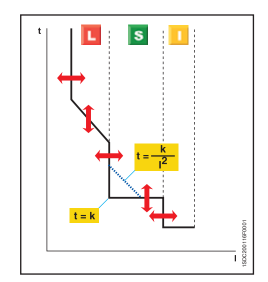
# Защита от замыкания на землю (G)

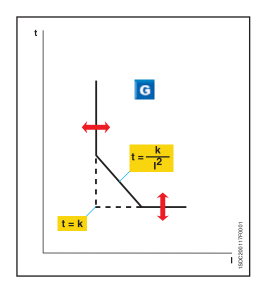
Функция защиты от замыкания на землю G (может быть отключена) имеет 7 пороговых значений по току и 4 кривых. Каждая кривая определяется временем t4 по отношению к току l4. Как и для защитной функции S, время срабатывания можно выбирать независимо от тока (t=k) или с постоянным значением удельной энергии  $(t=k/l^2)$ .

Примечание: функция G подавляется для значений тока, превышающих значения, приведённые в следующей таблице.

Пороговое значение 14	Пороговое значение подавления
l4 < 0,5 ln	4 In
0,5 ln≤ l4 < 0,8 ln	6 In
I4 ≥ 0,8 In	8 In

In = значение модуля номинального тока .







### Защитные расцепители и кривые срабатывания PR121/P

#### Интерфейс пользователя

На этапе установки параметров срабатывания пользователь управляет непосредственно расцепителем с помощью DIP-переключателей.

Для сигнализации существуют светодиоды (в зависимости от исполнения: 2,3 или 4).

Эти светодиоды (по одному для каждой защитной функции) активны в следующих случаях:

- идёт отсчёт времени срабатывания защиты; для защитной функции L указывается также предаварийное состояние;
- срабатывание защиты (соответствующий светодиод включается нажатием на кнопку "info/Test");
- обнаружен обрыв соединения датчика тока или неисправность отключающего электромагнита; индикация возможна, когда на устройство подаётся электропитание (через датчики тока или вспомогательный источник электропитания);
- модуль номинального тока, неподходящий для автоматического выключателя.

Индикация срабатывания защиты работает даже при разомкнутом автоматическом выключателе, не требуя никакого внутреннего или внешнего вспомогательного источника электропитания. Эта информация хранится в течение 48 часов простоя после размыкания и остается доступной после повторного замыкания. Если сделать запрос после 48-часового периода, то для восстановления информации достаточно подключить блок питания PR130/B, текстовый блок PR010/T или блок беспроводной связи BT030.

#### Связь

С помощью блока беспроводной связи BT030 расцепитель PR121/P можно подключить к карманному компьютеру (PDA) или персональному компьютеру, расширяя тем самым доступный диапазон информации. Фактически, с помощью программного обеспечения SD-Pocket компании ABB SACE можно считывать величину протекающих через автоматический выключатель токов, величину токов последних 20 срабатываний и уставки защитных функций. PR121 можно также подключить к внешнему сигнальному устройству PR021/K для дистанционной сигнализации аварийного состояния и срабатывания защиты, и к HMI030 для реализации удаленного пользовательского интерфейса.

#### Уставка защиты нейтрали

Уставки функции защиты нейтрали можно задать равными 50%, 100% или 200% от уставки защиты фаз. Для E1-E2-E3-E4/f и E6/f можно задать уставки выше 50%. В частности, уставка защиты нейтрали, равная 200% от уставки защиты фаз, требует для защитной функции L уставки 0,5 ln, чтобы учесть допустимую нагрузку автоматического выключателя по току. Пользователь может также отключить защиту нейтрали. При использовании трёхполюсных автоматических выключателей с внешним датчиком тока нейтрали уставка защиты нейтрали выше 100% не требует снижения уставки функции L.

#### Функция тестирования

Функция тестирования выполняется с помощью кнопки "info/Test" и блока питания PR130/B (или BT030), оснащённого полярным соединителем, находящимся в нижней части корпуса, что позволяет подключить устройство к разъему тестирования на передней панели расцепителей PR121/P.

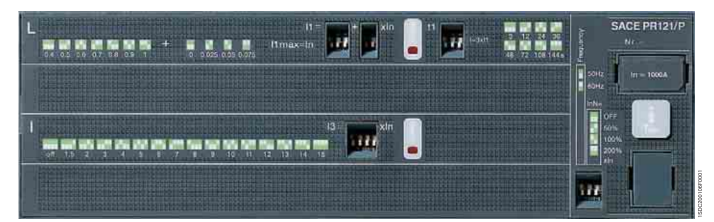
Электронный расцепитель PR121/P можно тестировать с помощью прибора для тестирования и программирования SACE PR010/T, который подключается разъему тестирования TEST.

Все функции расцепителя можно проверять в полном объеме с помощью тестового комплекта TS120, который позволяет подавать моделируемые значения тока на расцепитель и полностью проверять правильность его работы. Для использования этого устройства расцепитель следует отсоединить от автоматического выключателя.

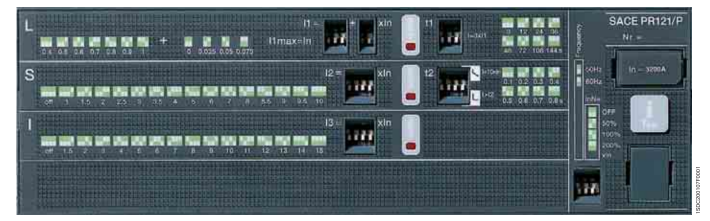
4/4 ABB SACE



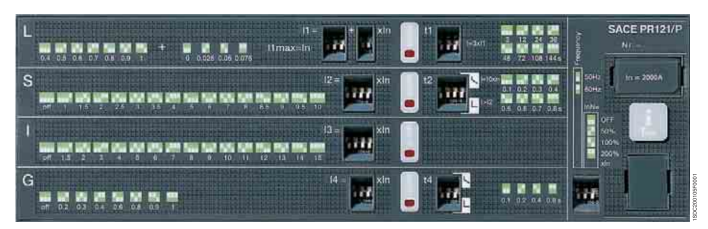
#### Существующие исполнения:



**PR121/P LI** 



PR121/P LSI



PR121/P LSIG



# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR121/P

ункці	ия	Пороговое значение срабатывания	Время срабатывания	Функция отключается	Зависимость t=f(I)
	Защита от перегрузки	I1= 0,4 - 0.425 - 0.45 - 0.475 - 0.5 - 0.525 - 0.55 - 0.575 - 0.6 - 0.625 - 0.65 - 0.675 - 0.7 - 0.725 - 0.75 - 0.775 - 0.8 - 0.825 - 0.85 - 0.875 0.9 - 0.925 - 0.95 - 0.975 - 1 x In	$t1 = 3 - 12 - 24 - 36 - 48 - 72 - 108 - 144 c$ (1) при $I = 3 \times I_1$	-	t=k/l <sup>2</sup>
	Точность <sup>(2)</sup>	Срабатывание между 1,05 и 1,2 х I1	± 10% lg≤4 x ln ± 20% lg>4 x ln		
	Селективная защита от короткого замыкания	<b>12</b> = 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 6 - 7 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 x ln	При токе I > I2 t2 = 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 c	=	t=k
	Точность (2)	$\pm 7\%$	Лучшая из двух следующих величин: ± 10% или ± 40 мс		
		<b>12</b> = 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 6 - 7 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 x In	При токе I = 10 x In t2 = 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 c		t=k/l <sup>2</sup>
	Точность <sup>(2)</sup>	$\pm 7\%$ <b>Ig</b> $\leq 4 \times In$ $\pm 10\%$ <b>Ig</b> $>4 \times In$	± 15% lg≤ 4 x ln ± 20% lg>4 x ln		
	Мгновенная защита от короткого замыкани	<b>I3</b> = 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 1я 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 х In	Мгновенное срабатывание	•	t=k
	Точность(2)	± 10%	≤ 30 MC		
	Защита от замыкания на землю	<b>14</b> = 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 0.9 - 1 x In	При токе I = 4 x I4 t4 = 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.8 c	•	t=k/l <sup>2</sup>
	Точность(2)	± 7%	± 15%		
		<b>14</b> = 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 0.9 - 1 x In	При токе I > I4 t4 = 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.8 c	•	t=k
	Точность(2)	± 7%	Лучшая из двух следующих величин: ± 10	% или ± 40 мс	

- (1) Минимальное время срабатывания равно 1 с, независимо от типа заданной кривой (самозащита).
- (2) Эти значения действительны в следующих условиях:
- срабатывание при питании от сети;
- двух- или трёхфазное питание;
- заданное время срабатывания≥100 мс.

Во всех случаях, которые не упомянуты выше, применимы следующие значения точности срабатывания:

	Пороговое значение срабатывания	Время срабатывания
LC	Срабатывание между 1,05 и 1,25 x I1	± 20%
S	± 10%	± 20%
Ī	± 15%	≤ 60мс
G	± 15%	± 20%

#### Питание расцепителя

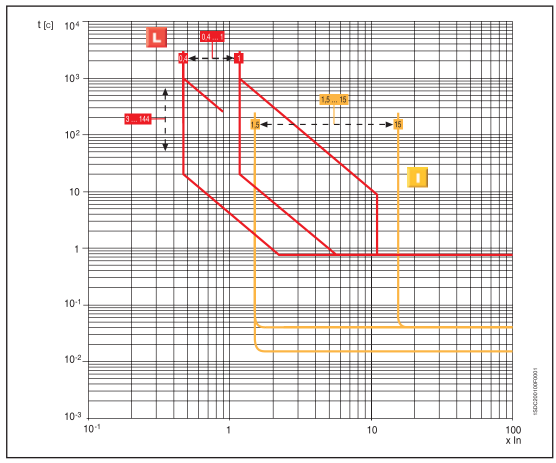
Расцепитель не требует внешнего источника питания ни для защитных функций, ни для функций аварийной сигнализации. Он питается от установленных в автоматическом выключателе датчиков тока. Для его работы достаточно, чтобы хотя бы по одной фазе протекал ток не менее 100 А. Для того чтобы активировать дополнительные функции и, в частности, для подключения к внешним устройствам: HMI030 и PR021/K, необходимо подключить внешнее питание.

	PR121/P
Вспомогательный источник питания (гальванически изолированный)	24 В постоянного тока ± 20%
Максимальная амплитуда пульсации	5%
Пусковой ток при 24 В	~10 А в течение 5 мс
Номинальная мощность при 24 В	~2 BT

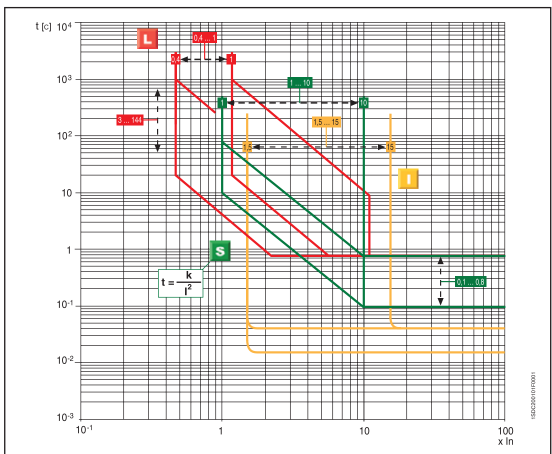
**4**/6 ABB SACE



### Функции L-I



### Функции L-S-I

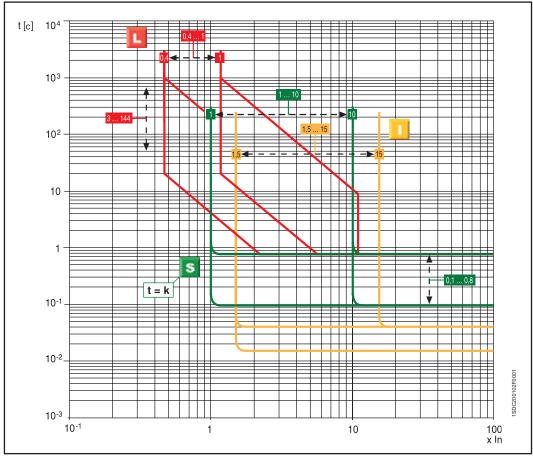


Точность на пороговые значения и время срабатывания...стр. 4/6

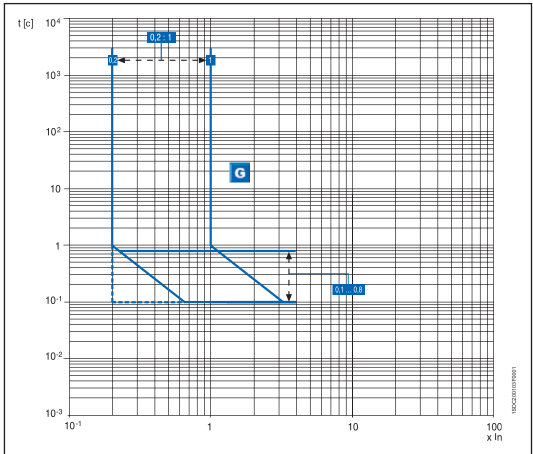


# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR121/P

Функции L-S-I



### Функция **G**



Точность на пороговые значения и время срабатывания...стр. 4/6



# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR122/P

#### Характеристики

Расцепитель SACE PR122 представляет собой сложную и гибкую систему защиты на основе современной микропроцессорной и DSP технологии. Он может быть оснащён дополнительным внутренним блоком обмена данными PR120/D-M, который превращает PR122/P в интеллектуальное устройство защиты, измерения и связи на базе протокола Modbus®. С помощью PR120/D-M расцепитель PR122/P можно также подключить к адаптеру ABB EP010 Fieldbus plug, что позволяет выбирать одну из нескольких разных сетей, таких как Profibus и DeviceNet.

Новый PR122/P является результатом опыта ABB SACE в разработке защитных расцепителей. Широкий диапазон регулировок делает это защитное устройство идеальным для общего использования при любом типе установки - от распределения до защиты электродвигателей, трансформаторов, приводов и генераторов.

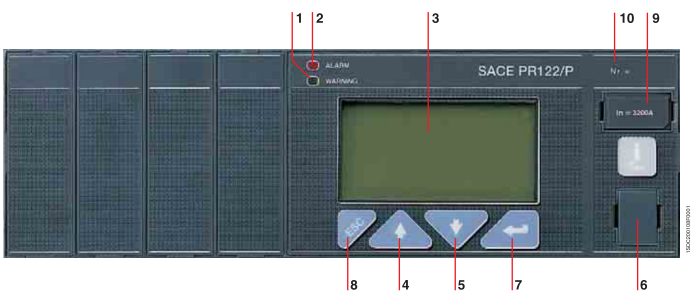
Считывание информации и программирование очень простое и понятное, и осуществляется с помощью клавиатуры и графического жидкокристаллического дисплея. В настоящее время интерфейс является общим для PR122/P и PR123/P, чтобы обеспечить пользователю максимальную простоту использования.

Кроме защитных функций он имеет функцию амперметра и много других дополнительных функций. Эти дополнительные функции можно еще расширить, подключив блоки обмена данными, сигнализации, измерения и беспроводной связи.

Защита с использованием функций S и G может срабатывать с задержкой по времени независимо от тока (t=k) или с обратнозависимой задержкой (постоянная удельная энергия:  $l^2t=k$ ), в зависимости от требований электроустановки.

Защита от замыкания на землю достигается также подсоединением расцепителя PR122 к внешнему тороиду, расположенному на проводнике, который соединяет центр "звезды" трансформатора с землёй (униполярный тороид).

Все пороговые значения, задержки срабатывания и кривые защитных функций записываются в специальную память, которая сохраняет информацию даже при отключении питания.



#### Условные обозначения

- 1 Светодиодный индикатор "Warning" (Предупреждение)
- 2 Индикатор "Alarm" (Авария)
- **3** Графический дисплей с подсветкой
- **4** Кнопка перемещения курсора вверх (UP)
- **5** Кнопка перемещения курсора вниз (DOWN)
- 6 Тестовый разъем для подключения или тестирования расцепителя с помощью внешнего устройства (блок питания PR130/B, блок беспроводной связи ВТ030 и устройство SACE PR010/T)
- 7 Кнопка ENTER для подтверждения данных или смены страниц
- 8 Кнопка выхода из подменю или отмены операций (ESC)
- 9 Модуль номинального тока
- Серийный номер расцепителя



### Расцепители защиты и кривые срабатывания PR122/P

#### Работа, функции защиты и самотестирование

## Основные функции защиты

Расцепитель PR122 выполняет следующие функции защиты (в зависимости от исполнения):

- защита от перегрузки (L);
- селективная защита от короткого замыкания (S);
- мгновенная защита от короткого замыкания (I);
- защита от замыкания на землю (G);
- защита от перекоса фаз (U);
- самозащита от превышения температуры (ОТ);
- тепловая память для функций L и S;
- зонная селективность для функций S и G;
- защита от дифференциального тока (Rc) с внешним тороидом;
- защита от замыкания на землю источника питания с помощью внешнего тороида.

#### Защита нейтрали

PR122/P и PR123/P уставка защиты нейтрали составляет 50% от значения уставки защиты фазы для стандартного исполнения. Функцию защиты нейтрали можно откпючить установить на 100% для Е1, E2, E3, E4/f и E6/f. B установках, где ΜΟΓΥΤ встречаться очень высокие гармоники, результирующий ток в нейтрали может быть выше, чем в фазах. Поэтому уставку функции защиты нейтрали можно задать равной 150% или 200% от значения уставки для фаз. В этом необходимо случае соответственно уменьшить значение уставки защитной функции  $L^{(1)}$ .

В приведённой ниже таблице перечислены уставки защиты нейтрали при различных возможных комбинациях типов автоматических выключателей и уставок пороговых значений I1.

#### Функция запуска

Функция запуска позволяет защитным функциям S, I и G работать с более высокими пороговыми значениями срабатывания на этапе запуска. Это позволяет избежать нежелательного срабатывания. вызванного высокими пусковыми токами некоторых нагрузок (электродвигателей, трансформаторов, ламп).

Этап запуска длится от 100 мс до 1,5 с, с шагом 0,05 с. Он автоматически распознаётся расцепителем PR122 следующим образом:

- когда автоматический выключатель замыкается при питании расцепителя от сети;
- когда пиковое значение максимального тока превышает 0,1 х ln. Новый запуск становится возможным после того, как ток упадёт ниже пороговой величины 0,1 х ln, если питание расцепителя осуществляется от внешнего источника.

Регулируемые уставки функции защиты нейтрали								
Уставки пороговых значений I1 (защита от перегрузки)								
Тип автомат. выключателя	0.4≤ I1≤ 0.5	0.5 < l1≤ 0.66	0.66 < I1 ≤ 1(*)					
E1B-N	0-50-100-150-200%	0-50-100-150%	0-50-100%					
E2B-N-S-L	0-50-100-150-200%	0-50-100-150%	0-50-100%					
E3N-S-H-V-L	0-50-100-150-200%	0-50-100-150%	0-50-100%					
E4S-H-V	0-50-100%	0-50%	0-50%					
E4S/f-H/f	0-50-100-150-200%	0-50-100-150%	0-50-100%					
E6H-V	0-50-100%	0-50%	0-50%					
E6H/f	50-100-150-200%	0-50-100-150%	0-50-100%					

<sup>(\*)</sup> Уставка I1 = 1 является максимальной уставкой функции защиты от перегрузки. Фактическая максимальная допустимая уставка должна учитывать все изменения номиналов в зависимости от температуры, используемых силовых выводов и высоты (см. главу "Установка").

4/10 ABB SACE

<sup>(1)</sup> При использовании трёхполюсных автоматических выключателей с внешним датчиком тока нейтрали уставка защиты нейтрали выше 100% не требует уменьшения значения уставки L для фаз.

#### Защита от перекоса фаз U

Функция защиты от перекоса фаз U используется в тех ситуациях, которые требуют особо точного контроля в случае пропадания или перекоса фазных токов. Эту функцию можно отключить.

#### Защита от превышения температуры

Расцепители серии SACE PR122 сигнализируют пользователю о наличии аномальных температур, которые могут вызвать кратковременный или продолжительный сбой работы микропроцессора. В распоряжении пользователя имеются следующие сигналы и команды:

- светодиод предупреждения "Warning" загорается при превышении температуры 70°С (температура, при которой микропроцессор еще продолжает нормально работать);
- светодиод аварии "Alarm" загорается при превышении температуры 85°С (температура, свыше которой микропроцессор больше не может обеспечить нормальную работу), с одновременным размыканием автоматического выключателя (если это задано в процессе конфигурации) и индикацией срабатывания на дисплее, как для других защитных функций.

#### Зонная селективность для функций S и G

Зонная селективность - один из самых прогрессивных методов координации защитных функций: с его помощью можно уменьшить время срабатывания ближайшей к месту аварии защиты по сравнению с временем, предусмотренным системой селективности по времени.

Зонная селективность применима к защитным функциям S и G и входит в стандартную комплекта-

Слово "зона" используется для обозначения части установки между двумя последовательно

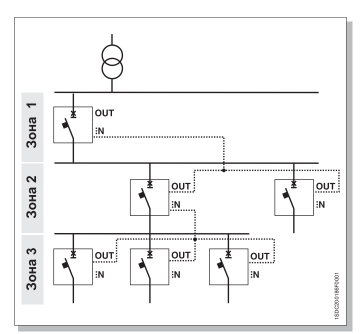
включёнными автоматическими выключателями (см. рисунок рядом).

Защита обеспечивается соединением вместе всех зонных выходов расцепителей, принадлежащих одной зоне, и направлением этого сигнала на зонный вход расцепителя на стороне питания.

Каждый автоматический выключатель, который обнаруживает аварию, сообщает об этом автоматическому выключателю на стороне питания с помощью простого проводника.

Поэтому зоной аварии является зона. расположенная на стороне нагрузки того автоматического выключателя, который обнаружил аварию, но не получил никакого сообщения от автоматических выключателей, расположенных ниже. Этот автоматический выключатель размыкается, не дожидаясь истечения заданной задержки по времени.

Функцию зонной селективности S и G можно включить или выключить с помощью клавиатуры.





# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR122/P

#### Защита от перекоса фаз U

Функция защиты от перекоса фаз U просто выдаёт сигнал предупреждения, если между двумя или более фазами обнаруживается асимметрия. Эту функцию можно отключить.

#### Самодиагностика

Расцепители серии PR122 содержат электронную цепь, которая периодически проверяет целостность внутренних соединений (размыкающий электромагнит или каждый датчик тока, включая функцию защиты от замыкания на землю источника питания, если она присутствует).

В случае неисправности на дисплее появляется аварийное сообщение. На аварийное состояние указывает также горящий светодиод "Alarm".

#### Защита от остаточных токов

Существуют разные решения для встроенной защиты от остаточных токов. Основным является PR122/P-LSIRc, который имеет все характеристики PR122/P-LSI плюс защиту от остаточных токов. Когда требуются дополнительные функции, используется PR122/P LSIG с дополнительным блоком PR120/V. При использовании такой конфигурации защита от остаточных токов добавляется к мощному устройству, обладающему функциями PR122/P-LSI и всеми дополнительными функциями, которые предлагает блок PR120/V, такими как защита по напряжению и различные измерения.

Защита от остаточных токов действует путём измерения тока из специального внешнего тороида.

#### Функции тестирования

После активирования через меню кнопка "info/Test" на передней панели позволяет проверить корректность работы цепи, состоящей из микропроцессора, отключающего соленоида и размыкающего механизма автоматического выключателя.

Меню управления также включает в себя функцию тестирования правильности работы дисплея, сигнальных светодиодов и электрических контактов блока PR120/K.

К многоконтактному разъему на передней панели можно подключить тестер SACE PR010/T, который позволяет тестировать и проверять функции расцепителей PR121, PR122 и PR123.

Все функции расцепителей можно полностью проверить с помощью тестирующего комплекта PR120/T, который позволяет физически вводить моделированные значения тока в расцепитель, и полностью проверяет правильность его работы. Для использования этого устройства расцепитель следует отсоединить от автоматического выключателя.

#### Интерфейс пользователя

Человеко-машинный интерфейс устройства состоит из широкого графического дисплея, светодиодов и кнопок управления курсором. Этот интерфейс предназначен для обеспечения максимальной простоты работы.

Можно выбрать один из пяти языков: итальянский, английский, немецкий, французский и испанский.

Как и в предыдущем поколении расцепителей, для управления режимами "Read" (Чтение) и "Edit" (Редактирование) используется система паролей. Пароль по умолчанию (0001) может быть изменен пользователем.

Параметры защитных функций (кривые и пороговые значения срабатывания) можно задать непосредственно через интерфейс устройства. Эти параметры можно изменить только тогда, когда расцепитель работает в режиме "Edit", но имеющуюся информацию и уставки параметров можно проверить в любое время в режиме "Read".

Когда подключён блок связи (внутренние модули PR120/D-М и PR120/D-ВТ или внешнее устройство BT030), можно задать параметры просто путём загрузки их в устройство (через сеть для PR120/D-М с помощью программного обеспечения SD-Pocket и через карманный компьютер (PDA) или ноутбук для PR120/D-ВТ и BT030). Тогда настройка может быть выполнена быстро и автоматически, без ошибок, путём передачи данных непосредственно из DocWin.

**4**/12 ABB SACE

#### Индикаторные светодиоды

Светодиоды на передней панели расцепителя используются для индикации всех предаварийных сигналов ("WARNING") и аварийных сигналов ("ALARM"). Сообщение на дисплее всегда указывает тип соответствующего события.

Примеры событий, о которых оповещает светодиод "WARNING":

- асимметрия фаз;
- предаварийный сигнал перегрузки (L1>90%);
- превышение первого порогового значения температуры (70°С);
- износ контактов превышает 80%;
- изменение направления чередования фаз (с дополнительным блоком PR120/V).

Примеры событий, о которых оповещает светодиод "ALARM":

- перегрузка (может начаться с  $1,05 \times 11 < 1 < 1,3 \times 11$  в соответствии со стандартом IEC 60947-2);
- идет отсчет времени срабатывания функции L;
- идет отсчет времени срабатывания функции S;
- идет отсчет времени срабатывания функции G;
- превышение второго порогового значения температуры (85°C);
- износ контактов 100%;
- идет отсчет времени срабатывания функции защиты от обратного потока мощности (с дополнительным блоком PR120/V).

#### Устройство регистрации данных

PR122/P, а также и PR123, оснащен устройством регистрации данных, которое автоматически записывает в большой буфер мгновенные значения всех токов и напряжений.

Данные можно легко загрузить из расцепителя с помощью приложений SD-Pocket или TestBus2 через порт Bluetooth и передать на любой персональный компьютер для обработки. Когда происходит срабатывание, функция регистрации данных останавливает запись, так что можно легко выполнить подробный анализ аварийных ситуаций. SD-Pocket и TestBus2 также позволяют считывать и загружать любую иную информацию о срабатывании.

- Число каналов: 8.
- Максимальная частота выборки: 4800 Гц.
- Максимальное время выборки: 27 с (при частоте выборки 600 Гц).
- Отслеживание 64 событий.

#### Информация о срабатывании и данные размыкания

Когда происходит срабатывание, PR122/P и PR123/P сохраняют всю необходимую информацию:

- сработавшая защита;
- данные при размыкании (ток);
- метка времени (сохраняется при питании от вспомогательного источника, или от сети, но если питание отсутствовало не более 48 часов).

При нажатии на кнопку "info/Test" расцепитель отображает все эти данные на дисплее. Нет необходимости во вспомогательном источнике питания. Информация доступна пользователю в течение 48 часов при разомкнутом автоматическом выключателе или отсутствии тока.

В памяти хранится информация о последних 20 срабатываниях.

Если информацию нужно извлечь по истечении 48 часов, то достаточно подсоединить блок PR130/B или устройство беспроводной связи BT030.

#### Управление нагрузкой

Управление нагрузкой позволяет подключать и отключать отдельные нагрузки до срабатывания защиты от перегрузки L, избегая тем самым ненужных срабатываний автоматического выключателя на стороне питания. Это делается с помощью контакторов или выключателейразъединителей (внешне соединённых с расцепителем), управляемых устройством PR122 через внутренние контакты PR120/K, или PR021/K.

Можно реализовать две разные схемы управления нагрузкой:

- отключение двух отдельных нагрузок с разными пороговыми значениями тока;
- подключение и отключение нагрузки с гистерезисом.

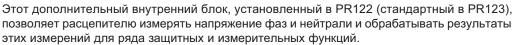
Пороговые значения токов и времена срабатывания меньше тех, которые существуют для функции L , так что управление нагрузкой можно использовать для предотвращения срабатывания по перегрузке.

Для управления нагрузкой требуется внутренний блок PR120/K или внешний блок PR021/K. Эта функция работает только при наличии вспомогательного источника питания.



### Расцепители защиты и кривые срабатывания PR122/P

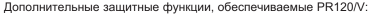




PR120/V обычно не требует никакого внешнего соединения или трансформатора напряжения, так как он внутренне подключён к нижним выводам Етах. При необходимости снятие напряжения можно перенести в любые иные точки (т.е. верхние клеммы) с помощью альтернативного соединения, расположенного в клеммнике. Модуль снабжен пломбируемым выключателем разъединителем для диэлектрического теста. PR120/V может обеспечить питанием PR122 когда линейное входное напряжение превышает 85 В.

Для номинальных напряжений выше 690 В использование трансформаторов напряжения обязательно.

Трансформаторы напряжения должны иметь нагрузку вторичной цепи 10 ВА и класс точности 0,5 или выше.



- защита от понижения напряжения (UV);
- защита от перенапряжения (OV);
- защита от остаточного напряжения (RV);
- защита от обратной мощности (RP);
- защита от понижения частоты (UF);
- защита от повышения частоты (OF);
- последовательность фаз (только аварийный сигнал).

Все вышеперечисленные защитные функции можно отключить, хотя при необходимости можно оставить только аварийный сигнал.

При замкнутом автоматическом выключателе эти защитные функции работают также при питании расцепителя от сети. При разомкнутом автоматическом выключателе они работают при наличии вспомогательного источника питания (24 В постоянного тока или PR120/V): в этом случае расцепитель будет показывать состояние "ALARM".

#### Функции защиты по напряжению UV, OV, RV

Функция защиты от остаточного напряжения RV идентифицирует разрывы нейтрали (или проводника заземления в системах с заземлённой нейтралью) и аварии, которые сдвигают центр "звезды" в системах с изолированной нейтралью (например, при больших утечках на землю). Сдвиг центра звезды рассчитывается как векторная сумма напряжений фаз.

#### Защита от обратной мощности RP

Защита от обратной мощности особенно полезна для больших машин, таких как электродвигатели и генераторы. PR122 с блоком PR120/V может анализировать направление активной мощности и размыкать автоматический выключатель, если это направление противоположно направлению, имеющему место при нормальной работе. Пороговое значение обратной мощности и время срабатывания регулируются.

#### Функции защиты по частоте UF, OF

Функции защиты по частоте обнаруживают выход значения частоты сети за пределы регулируемых пороговых значений и генерируют аварийный сигнал или размыкают автоматический выключатель. Эта защита необходима, как правило, в изолированной сети, питание которой осуществляется от генератора.



#### Функция измерения

Функция измерения тока (амперметр) реализована во всех версиях блока SACE PR122.

На экране дисплея отображаются гистограммы токов трёх фаз и нейтрали. Кроме того, в числовом формате указывается значение тока в фазе с наибольшей нагрузкой. Ток замыкания на землю отображается на специальной странице.

Величина тока замыкания на землю может иметь два различных значения в зависимости от того, используется ли внешний тороидальный трансформатор для функции защиты от замыкания на землю источника питания или внутренний трансформатор (защита от токов утечки).

Амперметр может работать либо от сети, либо от вспомогательного источника питания. В последнем случае осуществляется задняя подсветка дисплея, и амперметр включен даже тогда, когда уровень токов ниже 160 А.

Погрешность цепи измерения амперметра (датчик тока плюс амперметр) не превышает 1,5% в диапазоне токов 30% - 120% от  $\ln$ 

- Токи: три фазы (L1, L2, L3), нейтраль (Ne) и замыкание на землю;
- Мгновенные значения токов в течение некоторого периода времени (функция регистрации данных);
- Техническое обслуживание: число коммутаций, процент износа контактов, хранение данных об отключении (последние 20 срабатываний и 20 событий).

Когда подключён дополнительный блок PR120/V, доступны следующие дополнительные функции измерения:

- напряжение: фаза-фаза, фаза-нейтраль и остаточное напряжение;
- мгновенные значения напряжения в течение некоторого периода времени (функция регистрации данных);
- мощность: активная, реактивная и полная;
- коэффициент мощности, cos φ;
- частота и пик-фактор;
- энергия: активная, реактивная, полная, счётчик.

#### Существующие исполнения



PR122/P LI-LSI-LSIG-LSIRc



# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR122/P

<b></b>		Пороговое значение срабатывания	Шаг регули- ровки значе срабатывани	ния время	Шаг регули- ровки времени срабатывания	Функция отклю- чается	Зави- симость t=f(I)	Тепловая память се	Зонная елективность
L	Защита от перегрузки	I1= 0.41 x In	0.01 x In	t1= 3 с144 с при I = 3 x I <sub>1</sub>	3 c <sup>(1)</sup>	-	t=k/l²	•	-
	Точность(2)	Срабатывание ме 1,05 и 1,2 х I1	жду	± 10% lg ≤ 4 x ln ± 20% lg > 4 x ln					
	Селективная защита								
5	от короткого замыкания	I2= 0.610 x In	0.1 x In	t2= 0.05 c0.8 c (2)	0.01 c	•	t=k	-	•
	Точность <sup>(2)</sup>	± 7% Ig≤ 4 x In ± 10% Ig> 4 x In		Лучшее из следующих двух значений: ± 10% или ± 40 мс					
		I2= 0.610 x In	0.1 x ln	t2= 0.05 c0.85 c	0.01 c		t=k/l <sup>2</sup>		-
	Точность <sup>(2)</sup>	$\pm 7\% \text{ lg} \le 4 \text{ x ln}$ $\pm 10\% \text{ lg} > 4 \text{ x ln}$		± 15% lg ≤ 4 x ln ± 20% lg > 4 x ln					
	Мгновенная защит	-a							
ш	от короткого	<u>~</u>							
	замыкания Точность <sup>(2)</sup>	I3= 1.515 x In ± 10%	0.1 x ln	Мгновенное срабатывание ≤30 мс	-	•	t=k	-	-
G	Защита от замы- кания на землю Точность <sup>(2)</sup>	I4= 0.21 x In ± 7%		t4= 0.1 с1 с Лучшее из следующих двух значений: ± 10% или ± 40 мс	0.05 c	•	t=k	-	•
	Точность <sup>(2)</sup>	I4= 0.21 x In ± 7%	0.02 x ln	t4= 0.1 с1 с (при I = ± 15%	4 x I4) 0.05 c	•	t=k/l <sup>2</sup>	-	
Rc	Защита от тока утечки Точность <sup>(2)</sup>	Id= 0.3-0.5-0.7-1-2-3-5-7-10-20-30 A ± 10%		td= 0.06-0.1-0.2-0.3- 0.4 0.5-0.8-1-3-4-4.8 c (3)	ļ-	•	t=k	-	-
<u>o</u>	Защита от превышения температуры	не может быть установлена	_	Мгновенное срабатывание	_	_	temp=k	_	_
U	Защита от перекоса фаз Точность <sup>(2)</sup>	I6= 5%90% ± 10%	0.1 x ln	t4= 0.5 с60 с Лучшее из следующи двух значений: ± 20% или ± 100 мс	0.5 c	•	t=k	-	-

- (1) Минимальное время срабатывания равно 1 с, независимо от типа заданной кривой (самозащита).
- (2) Эти значения действительны при следующих условиях:
  - расцепитель с питанием от сети на полной мощности
  - и/или с питанием от вспомогательного источника;
  - двух- или трёхфазное питание;
  - заданное время срабатывания ≥100 мс.
- (3) Время несрабатывания.

Во всех случаях, которые не упомянуты выше, применимы следующие значения точности:

	Пороговое значение срабатывания	Время срабатывания
L	Срабатывание между 1,05 и 1,25 x I1	± 20%
S	± 10%	± 20%
П	± 15%	≤ 60мс
G	± 15%	± 20%
Про	очие	± 20%

**4**/16 ABB SACE

Функция		Пороговое значение срабатывания			спабатывания лиро	лиров	регу- овки времени батывания		я Зависи- мость t=f(I)	Тепловая память сел	Зонная лективност
<b>(II)</b>	жения напряжени	I8= 0.50.95 x Un	0.01 x ln	t8= 0	).1 с5 с		0.1 c	•	t=k	-	-
	Точность (1)	± 5%			цая из двух следу ічин: ± 20% или ±		:				
ov	Защита от перенапряжения	I9= 1.051.2 x Un	0.01 x In	t9= 0	).1 с5 с		0.1 c	•	t=k	_	-
	Точность (1)	± 5%			цая из двух следу 1чин: ± 20% или ±		;				
RV	Защита от остаточного	I10= 0.10.4 x Un	0.05 x Un	t10=	0.5 с30 с		0.5 c	-	t=k	-	-
	напряжения Точность <sup>(1)</sup>	± 5%			цая из двух следу 1чин: ± 10% или ±						
RP	Защита от обратной	P11= -0.30.1 x P	n0.02 x Pn	t11=	0.5 с25 с		0.1 c		t=k	-	-
	мощности Точность <sup>(1)</sup>	± 5%			јая из двух следун чин: ± 10% или ±1						
<b>U</b> F	Защита от понижения	f12= 0.900.99 x fr	0.01 x fn	t9= 0	).5 c3 c		0.1 с		t=k	-	-
	частоты Точность <sup>(1)</sup>	± 5%			ая из двух следук нин: ± 10% или ±1						
<u>of</u>	Защита от повышения	f13= 1.011.10 x fr	0.01 x fn	t10=	0.5 с3 с		0.1 c		t=k	-	_
	частоты Точность	± 5%			ая из двух следук чин: ± 10% или ±1						

- (1) Эти значения действительны при следующих условиях:
  - расцепитель с питанием от сети на полной мощности и/или с питанием от вспомогательного источника;
  - двух- или трёхфазное питание.

#### Источник питания

Расцепитель PR122 обычно не требует никаких внешних источников питания и питается от датчиков тока: для включения функций защиты и амперметра достаточно, чтобы хотя бы в одной фазе нагрузка была выше 100 А.

Для появления сообщений на дисплее, хотя бы в одной фазе нагрузка должна быть больше 160 A.

При наличии дополнительного источника питания расцепитель может работать как с разомкнутым, так и с замкнутым выключателем при очень низком токе.

Можно также использовать дополнительное питание от портативного блока PR130/B (всегда входит в комплект поставки), что позволяет устанавливать параметры защитных функций при отсутствии питания расцепителя.

PR122/P хранит и показывает после срабатывания всю необходимую информацию (сработавшая защита, ток срабатывания, время, дата). Вспомогательный источник питания для этого не требуется.

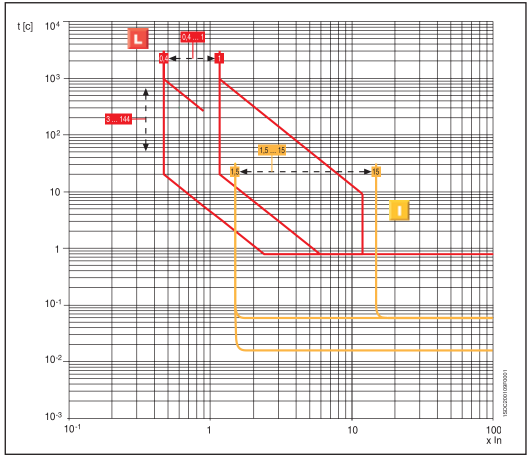
	PR122/P	PR120/D-M	PR120/K	PR120/D-BT
Вспомогательный источник питания (гальванически изолирован)	24 В пост. тока ± 20%	от PR122/PR123	от PR122/PR123	от PR122/PR123
Максимальная амплитуда пульсации	5%			
Пусковой ток при 24 В	~10 А в течение 5 мс			
Номинальная мощность при 24 Е	i ~3 Вт	+1 Вт	+1 Вт	+1 Вт

(\*) PR120/V может обеспечить питание расцепителя, когда значение хотя бы одного линейного напряжения равно или больше 85 В (действ).

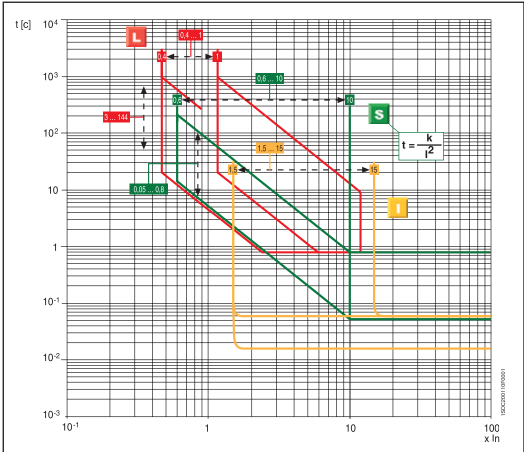


# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR122/P

Функции L-I

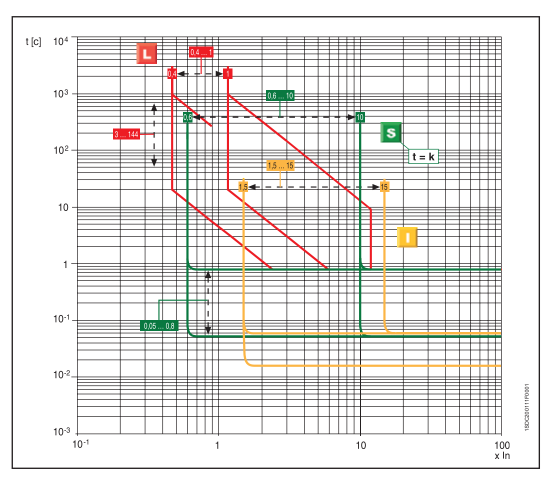


# Функции L-S-I

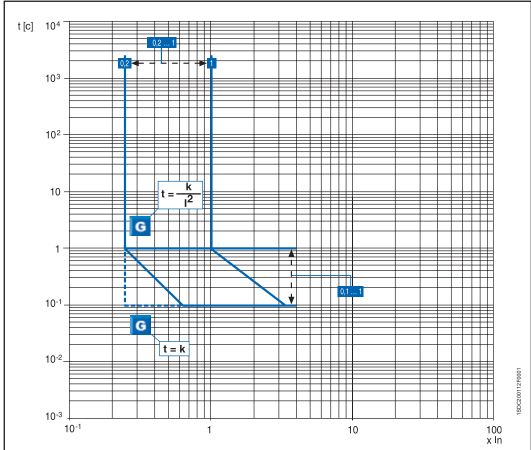


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/16

# Функции L-S-I



# Функция **G**

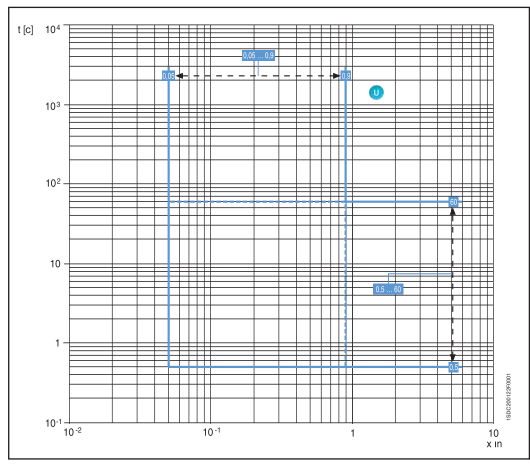


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/16

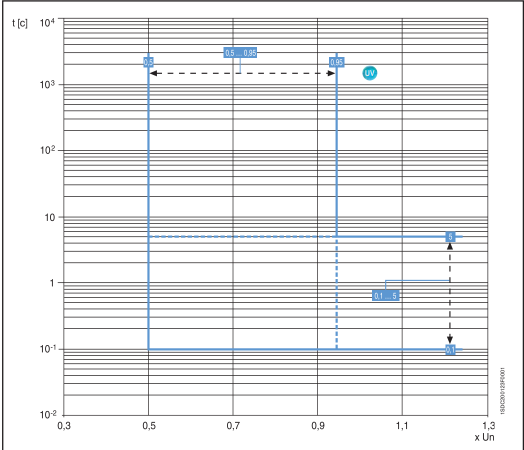


# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR122/P

## Функция U

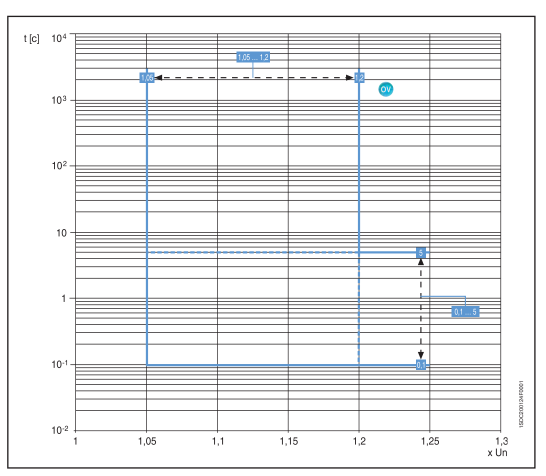


# Функция UV

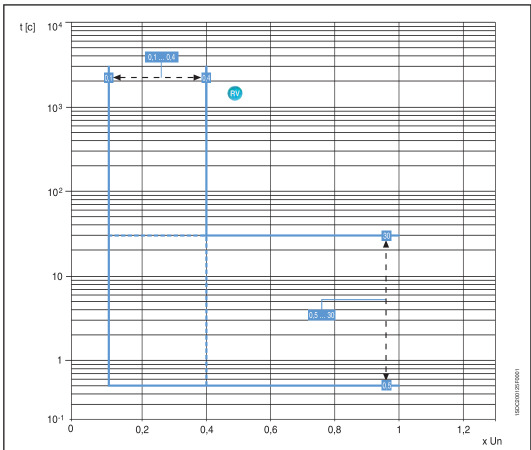


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/16

# Функция OV



# Функция RV

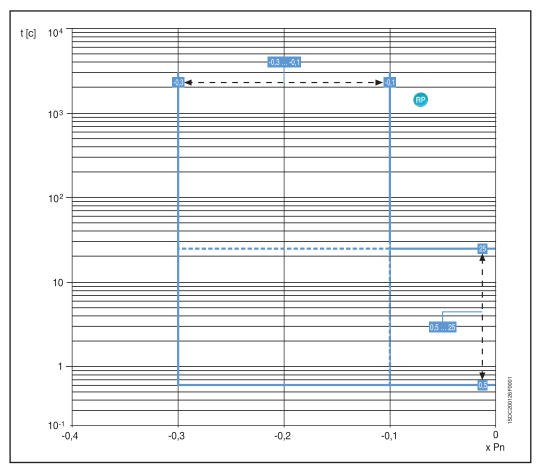


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/16



# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR122/P

Функция RP



Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/16



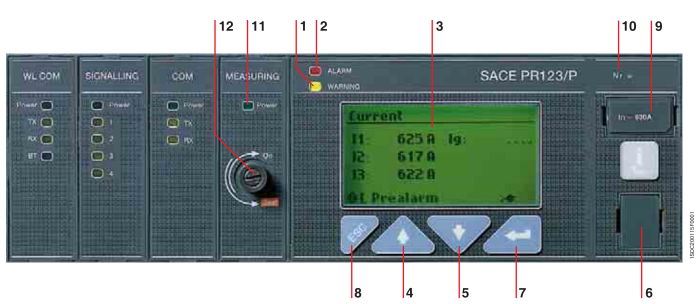
# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR123/P

#### Характеристики

Расцепитель PR123 завершает серию расцепителей для серии автоматических выключателей Fmax.

Это универсальный расцепитель с высоким уровнем исполнения, предлагающий полный набор функций защиты, измерения, сигнализации, хранения данных и управления автоматическим выключателем. Он представляет собой эталон низковольтных блоков защиты для автоматических выключателей.

Фронтальный интерфейс устройства такой же, как у PR122/P, и очень прост благодаря жидкокристаллическому графическому дисплею. Он может показывать диаграммы, гистограммы, измерения и синусоидальные кривые для различных электрических параметров. PR123 имеет все функции PR122/P плюс ряд дополнительных возможностей. Как и PR122, он может быть оснащён дополнительными функциями за счёт внутренних модулей и внешних устройств.



#### Условные обозначения

- 1 Светодиодный индикатор "Warning" (Предупреждение)
- 2 Индикатор "Alarm" (Авария)
- 3 Графический дисплей с задней подсветкой
- 4 Кнопка перемещения курсора вверх (UP)
- 5 Кнопка перемещения курсора вниз (DOWN)
- 6 Тестовый разъем для подключения или тестирования расцепителя с помощью внешнего устройства (блок PR130/B, блок беспроводной связи ВТ030 и устройство SACE PR010/T)
- 7 Kнопка ENTER для подтверждения данных или смены страниц
- 8 Кнопка выхода из подменю или отмены операций (ESC)
- 9 Модуль номинального тока
- 10 Серийный номер расцепителя
- 11 Светодиод питания от сети
- 12 Разъединитель цепи снятия напряжения





# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR123/P

#### Функции защиты

Расцепитель PR123 имеет следующие функции защиты:

- защита от перегрузки (L)<sup>(1)</sup>;
- селективная защита от короткого замыкания (S);
- мгновенная защита от короткого замыкания (I);
- защита от замыкания на землю с регулируемой задержкой (G);
- направленная защита от короткого замыкания с регулируемой задержкой (D);
- защита от асимметрии фаз (U);
- защита от превышения температуры (OT);
- управление нагрузкой (К);
- защита от понижения напряжения (UV);
- защита от перенапряжения (OV);
- защита от остаточного напряжения (RV);
- защита от обратной мощности (RP);
- защита от понижения частоты (UF);
- защита от повышения частоты (OF);
- последовательность фаз (только аварийный сигнал).

**Примечание (1):** согласно стандарту IEC 60255-3.

В дополнение к функциям PR122/P, существуют следующие особенности:

#### Защита от перегрузки L

В устройстве PR123 защита от перегрузки L включает опцию регулировки угла наклона кривой. Эта регулировка обеспечивает лучшую селективность с предохранителями или с защитой на стороне среднего напряжения.

#### Двойная селективная защита от короткого замыкания S

В дополнение к стандартной функции S, устройство PR123/Р имеет вторую уставку функции S с постоянным временем срабатывания (допускает отключение), что позволяет независимо задавать два пороговых значения, обеспечивая точную селективность даже в очень критических условиях.

#### Двойная защита от замыкания на землю G

В то время как в PR121/Р и PR122/Р пользователь должен выбирать реализацию защиты G через внутренние датчики тока (расчёт векторной суммы токов) или через внешний тороид (прямое измерение тока замыкания на землю), PR123/Р имеет функцию одновременного управления обеими конфигурациями с помощью двух независимых кривых защиты от замыкания на землю. Главная область применения этой характеристики - одновременное включение ограниченной и неограниченной защиты от замыкания на землю. Подробнее см. в главе 6.

#### Направленная защита от короткого замыкания с регулируемой задержкой D

Эта функция работает аналогично функции защиты S с фиксированным временем, но дополнительно может распознавать направление тока в фазах во время аварии. Направление тока позволяет определить, произошёл отказ на стороне питания или на стороне нагрузки автоматического выключателя. В кольцевых распределительных системах это позволяет определять и отсоединять сегмент системы распределения, где произошло короткое замыкание, не выключая при этом остальную часть установки. Если используется несколько расцепителей PR122 или PR123, эту защиту можно объединить с зонной селективностью.

**4**/24 ABB SACE

#### Двойные уставки защитных функций

PR123/P может хранить альтернативный набор параметров всех защитных функций. Второй набор (набор В) может заменить, когда требуется, набор по умолчанию (набор А) по внешней команде. Эта команда обычно выдаётся при изменении конфигурации сети - например, когда подключается ряд параллельных входящих линий или когда в системе присутствует резервный источник питания, меняющий допустимую нагрузку и уровни токов короткого замыкания.

#### Примечания

Направленную защиту от короткого замыкания можно отключить на регулируемое заданное время (t=k), её питание может осуществляться либо от сети, либо от вспомогательного источника питания.

Для номинала 400 A функции направленной защиты нет.

Набор В может быть активирован следующим образом:

- подключение цифрового входа с помощью блока PR120/K; например, он может быть подключён к вспомогательному контакту секционного выключателя;
- связь через PR120/D-M (т.е., когда запланировано переключение);
- непосредственно из пользовательского интерфейса PR123/P;
- через регулируемый интервал времени после замыкания автоматического выключателя.

#### Функция зонной селективности

Функция зонной селективности позволяет очень быстро изолировать зону аварии путём разъединения системы на ближайшем к отказу участке, при этом остальная часть установки продолжает работать.

Это достигается путём соединения расцепителей: ближайший к аварии расцепитель мгновенно срабатывает, посылая блокирующий сигнал другим расцепителям, которые получили сигнал аварии.

Функцию зонной селективности можно включить, если выбрана кривая фиксированного времени и имеется вспомогательный источник питания.

Зонной селективностью можно пользоваться совместно с функциями S и G или, в качестве альтернативы, с функцией D.

#### Функции измерения

Расцепитель PR123 выполняет полный набор измерений:

- токи: три фазы (L1, L2, L3), нейтраль (Ne) и замыкание на землю;
- напряжение: фаза-фаза, фаза-нейтраль и остаточное напряжение;
- мощность: активная, реактивная и полная;
- коэффициент мощности (coso);
- частота и пик-фактор;
- энергия: активная, реактивная, полная, счётчик;
- расчёт гармоник: до 40-ой гармоники (форма и модуль гармоник отображаются на дисплее); до 35-ой на частоте f = 60 Гц;
- техническое обслуживание: число коммутаций, процент износа контактов, хранение данных об отключении.

Устройство PR123 может выполнять измерение некоторых величин в течение регулируемого периода времени P, таких как: средняя активная мощность, максимальная активная мощность, максимальный ток, максимальное напряжение и минимальное напряжение. Последние 24 периода P (регулируемой продолжительности от 5 до 120 минут) хранятся в энергонезависимой памяти и отображаются в виде гистограммы.

#### Прочие функции

PR123/P имеет все функции (защиты, измерения, сигнализации и связи), описанные для PR122/P, оснащённого PR120/V.



# Расцепители защиты и кривые срабатывания PR123/P

ункці	19	значение	Шаг регули- ровки значени срабатывания		Шаг рег времені срабать		Функция отклю- чается	Зависи- мость t=f(l)	Тепловая память се	Зонная элективност
L	Защита от перегрузки Точность <sup>(2)</sup>	I1= 0.41 x In Срабатывание между 1,05 и 1,2 x I1	0.01 x ln y	при I = $3 \times I_1$ t1= $3 \times I_2$ c ± 10% Ig $\leq 4 \times In$ ± 20% Ig $> 4 \times In$		3 c <sup>(1)</sup>	-	t=k/l²		-
	Точность	I1= 0.41 x In 1.05 1.2 x I1 (согласно стандарту IEC 602	0.01 x ln	t1= 3 с144 с пр ± 20% lg > 5 х l1 ± 30% 2хl1≤ lg ≤ s	'	3 c	-			
s	Селективная защи от короткого замыкания Точность <sup>(2)</sup>	Ta 	0.1 x ln	t2= 0.05 с0.8 с Лучшее из следун двух значений: ±10% или ±40 мс	ощих	0.01c	•	t=k	-	•
	Точность <sup>(2)</sup>	12=0.610  x In $\pm 7\% \text{ Ig} \le 4 \text{ x In}$ $\pm 10\% \text{ Ig} > 4 \text{ x In}$	0.1 x ln	t2=0.05  c 0.8  c $\pm 15\% \text{ lg} \le 4 \text{ x ln}$ $\pm 20\% \text{ lg} > 4 \text{ x ln}$		0.01c	•	t=k/l²	•	-
Sz	Селективная защи от короткого замыкания Точность (2)	Ta   12= 0.610 x ln ± 7% lg ≤ 4 x ln ± 10% lg > 4 x ln		t2= 0.05 с0.8 с Лучшее из следук двух значений: ±10% или ±40 мс	ощих	0.01c	•	t=k	-	•
	Точность <sup>(2)</sup>	12=0.610 x ln $\pm 7\% lg \le 4 x ln$ $\pm 10\% lg > 4 x ln$	0.1 x ln	$\begin{array}{l} t2\text{= }0.05\text{ c}0.8\text{ c} \\ \pm\ 15\% & \text{Ig} \leq 4\text{ x In} \\ \pm\ 20\% & \text{Ig} > 4\text{ x In} \\ \end{array}$		0.01c	•	t=k/l <sup>2</sup>	•	-
I	Мгновенная защи от короткого замыкания Точность <sup>(2)</sup>	ита   13= 1.515 x In   ± 10%	0.1 x ln	Мгновенное сраб ≤30 мс	атывание	-		t=k	-	-
G	Защита от замы- кания на землю Точность <sup>(2)</sup>	14= 0.21 x ln ± 7%		t4= 0.1 c1 c Лучшее из следук двух значений: ±10% или ±40 мс	ощих	0.05 c	•	t=k	-	•
		14= 0.21 x ln ± 7%	0.02 x ln	t4= 0.1 с1 с при ± 15%	I = 4 x I4	0.05 c	•	t=k/l <sup>2</sup>	_	-
Rc	Защита от токов утечки Точность <sup>(2)</sup>	Id= 0.3-0.5-0.6-1- 3-5-7-10-20-30 A ± 10%		td= 0.06-0.1-0.2-0. 0.5-0.8-1-3-4-4.8 c			•	t=k	-	-
D	Направленная защита от корот-кого замыкания Точность (2)	I7= 0.610 x In ± 10%	0.1 x ln	t7= 0.20 с0.8 с Лучшее из следун двух значений: ±10% или ±40 мс	хишс	0.01 c	•	t=k	-	•
U	Защита от асимметрии фаз Точность <sup>(2)</sup>	I6= 10%90% ± 10%	10%	t6= 0.5 с60 с Лучшее из следук двух значений: ±20% или ±100 м	ощих	0.5 c		t=k	_	-
<u> </u>	Защита от превыш ния температуры	ле- не регулируется	_	Мгновенное срабатывание		_	-	temp=k	-	-
UV .	Защита от пони- жения напряжени Точность <sup>(2)</sup>	I8= 0.60.95 x Un IR ± 5%	0.01 x ln	t8= 0.1 с5 с Лучшее из следук двух значений: ±20% или ±40 мс	ощих	0.1 c	•	t=k	-	-
<u>ov</u>	Защита от пере- напряжения Точность <sup>(2)</sup>	19= 1.051.2 x Un ± 5%	0.01 x ln	t9= 0.1 с5 с Лучшее из следук двух значений: ±20% или ±40 мс		0.1 c	•	t=k	-	-
RV	Защита от остаточ ного напряжения Точность <sup>(2)</sup>	- I10= 0.10.4 x Un ± 5%		t10= 0.5 с30 с Лучшее из следук двух значений: ±10% или ±100 мо	ощих	0.5 с	•	t=k	-	-
₽P	Защита от обратной мощности Точность <sup>(2)</sup>	P11= -0.30.1 x Pi ± 10%		t11= 0.5 с25 с Лучшее из следук двух значений: ±10% или ±100 м	ощих	0.1 c	•	t=k	-	_
<b>UF</b>	Защита от понижения частоты Точность <sup>(2)</sup>	f12 = 0.900.99 x ft ± 5%		t9= 0.5 с3 с Лучшее из следук двух значений: ±10% или ±100 мо	ощих	0.1 c	•	t=k	-	_
OF .		f13 = 1.011.10 x fi	n 0.01 fn	t10= 0.5 с3 с Лучшее из следук двух значений:		0.1 c	•	t=k	-	-

- (1) Минимальное время срабатывания равно 1 с, независимо от типа заданной кривой (самозащита).
   (2) Эти значения действительны при следующих условиях:

   расцепитель с питанием от сети на полной мощности и/или с питанием от вспомогательного источника;
   доставленных предусменных при питанием от вспомогательного источника;
- двух- или трёхфазное питание;
   заданное время срабатывания ≥ 100 мс.
  (3) Время несрабатывания.

Во всех случаях, которые не упомянуты выше, применимы следующие значения точности:

	Пороговое значение срабатывания	Время срабатывания
L	между 1,05 и 1,25 x I1	± 20%
S	± 10%	± 20%
1	± 15%	≤ 60мс
G	± 15%	± 20%
Про	очие	± 20%

**4**/26 ABB SACE

#### Источник питания

Расцепитель PR123 обычно не требует никаких внешних источников питания и питается от датчиков тока: для включения функций защиты и амперметра достаточно, чтобы хотя бы в одной фазе нагрузка была выше 100 A.

Для появления сообщения на диплее хотя бы в одной фазе нагрузка должна быть больше 160А.

При наличии дополнительного источника питания расцепитель может работать как с разомкнутым, так и с замкнутым выключателем при очень низком токе.

Можно также использовать дополнительное питание от портативного блока PR130/B (всегда входит в комплект поставки), что позволяет устанавливать параметры защитных функций при отсутствии питания расцепителя.

PR123/P хранит и показывает после срабатывания всю необходимую информацию (сработавшая защита, ток срабатывания, время, дата). Вспомогательный источник питания для этого не требуется.

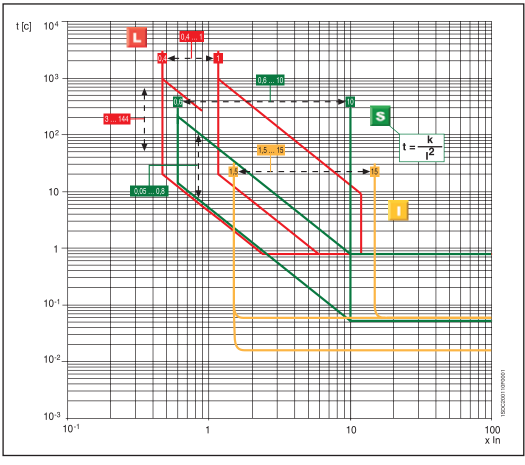
	PR123/P	PR120/D-M	PR120/K	PR120/D-BT
Вспомогательный источник питания(гальвани-чески изолирован)	24 В пост. тока ±20%	от PR122/PR123	от PR122/PR123	от PR122/PR123
Макс. амплитуда пульсации	5%			
Пусковой ток при 24 В	~10 А в течение 5 мс			
Номинальная мощность при 24	В ~3 Вт	+1 Вт	+1 Вт	+1 Вт

(\*) PR120/V может обеспечить питание расцепителя, когда значение хотя бы одного линейного напряжения равно или больше 85 В (действ.)

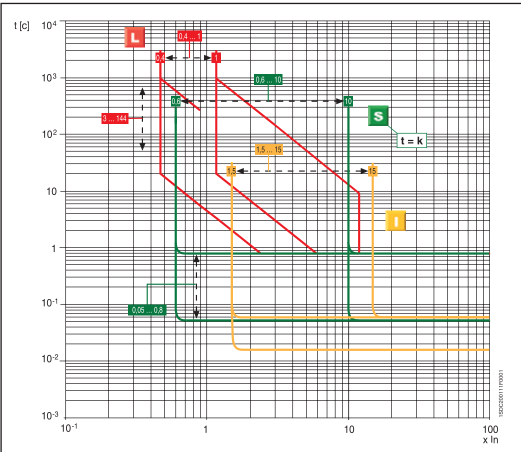


# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR123/P

Функции L-S-I

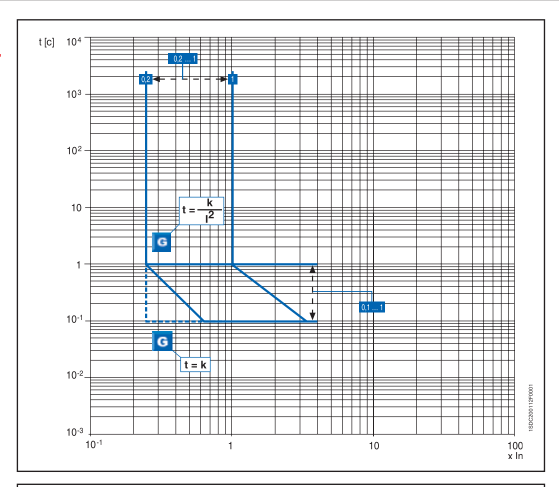


## Функции L-S-I



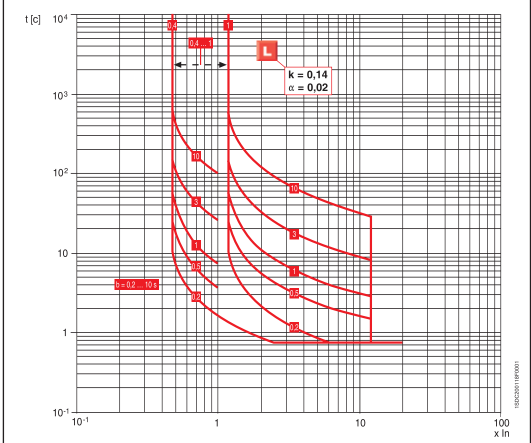
Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/26

# Функция G



## Функция L

Согласно IEC 60225-3



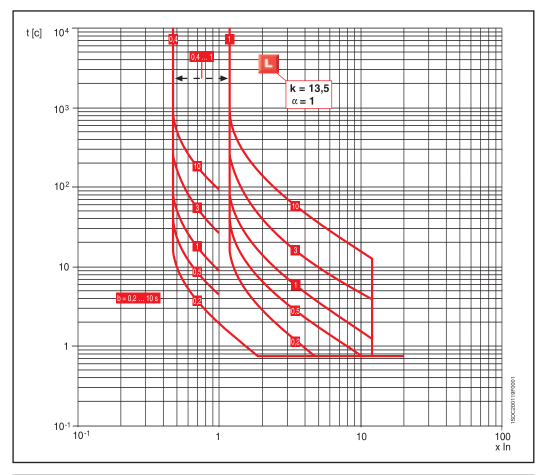
Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/ 26



# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR123/P

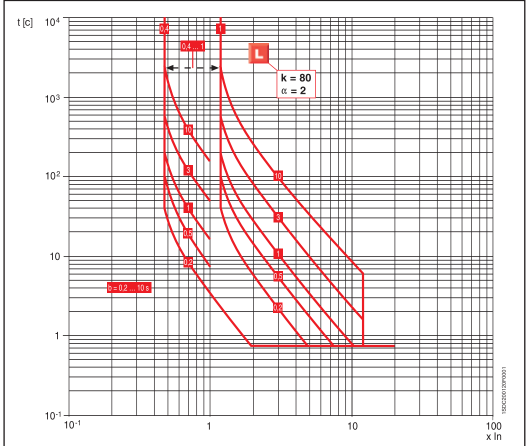
Функция L

Согласно IEC 60225-3



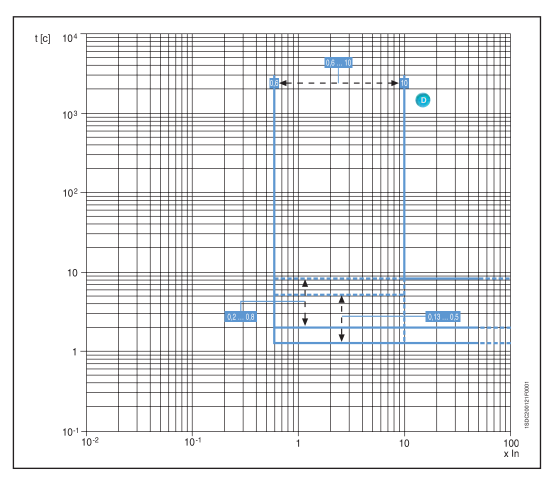
## Функция L

Согласно IEC 60225-3

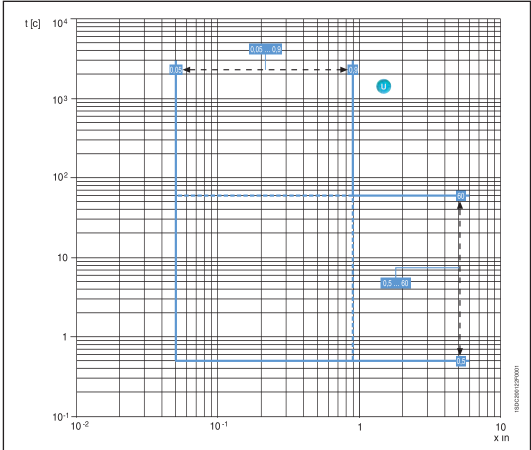


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/26

## Функция D



# Функция U

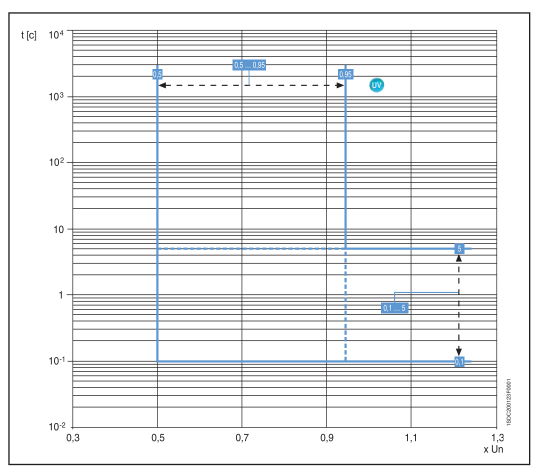


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/26

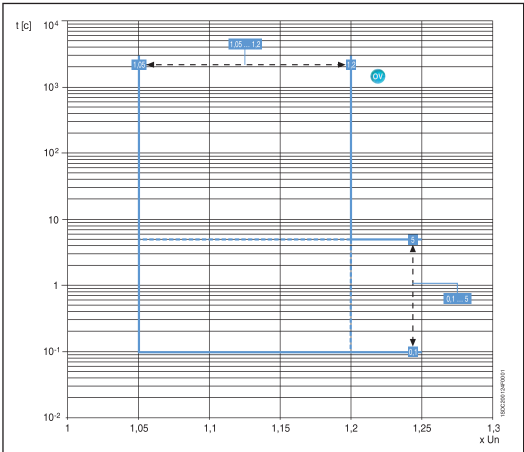


# **Расцепители защиты и кривые срабатывания** PR123/P

## Функция UV

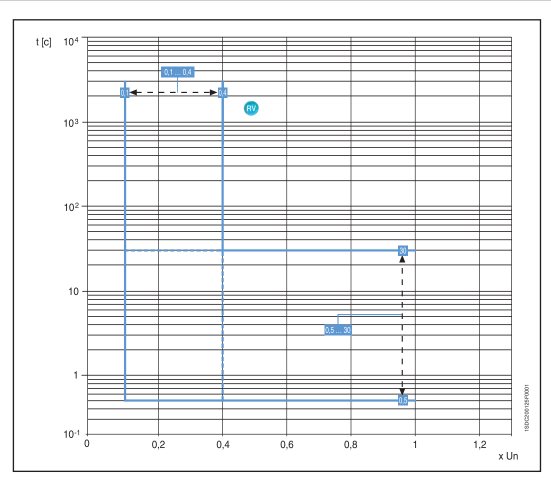


## Функция OV

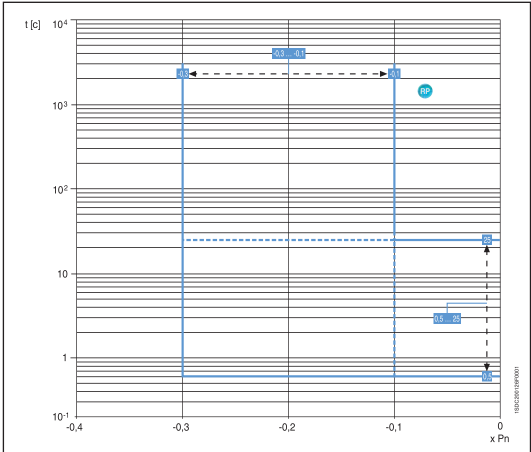


Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/26

# Функция RV



# Функция RP



Точность пороговых значений и времени срабатывания...стр. 4/26



# Аксессуары для расцепителей защиты



#### Дополнительные блоки

PR122 и PR123 можно укомплектовать дополнительными внутренними блоками, которые расширяют их возможности и делают эти устройства более универсальными.

#### Электрические сигнальные контакты: внутренний блок PR120/K

Это устройство, подключённое к PR122/P и PR123/P, обеспечивает дистанционную передачу аварийных сигналов и сигналов срабатывания автоматического выключателя.

Четыре независимых реле на блоке PR120/К включают электрическую сигнализацию в следующих случаях:

- отсчёт времени срабатывания функций L, S, G (и UV, OV, RV, RP, D, U, OF, UF, если имеются);
- срабатывание функций L, S, I, G, OT, (и UV, OV, RV, RP, D, U, OF, UF, если имеются) и иные события;
- кроме того, с помощью внешнего устройства (PR010/T, BT030, PR120/D-BT) можно свободно задавать конфигурацию контактов в соответствии с любым возможным событием или аварийным сигналом.

PR120/К можно также использовать в качестве исполнительного блока для функции управления нагрузкой.

Также, можно использовать цифровой входной сигнал для выполнения следующих функций:

- активация альтернативного набора параметров (только для PR123/P);
- внешняя команда срабатывания;
- сброс после срабатывания расцепителя;
- сброс сигналов реле PR120/K.

Когда требуется цифровой вход, реле соединены вместе (см. принципиальные схемы в главе 8).

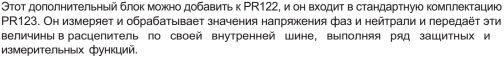
Если этот последний тип соединения заказывается вместе с автоматическим выключателем, это должно быть указано в заказе. При заказе PR120/K как отдельного устройства, возможны обе конфигурации.

Для устройства нужен вспомогательный источник постоянного напряжения 24 В (показан зелёным светодиодом "Power"). Четыре жёлтых светодиода показывают состояние каждого выходного реле.

Для номинальных напряжений выше 690 B обязательно использование трансформаторов напряжения.

Технические характеристики сигнальных реле					
Тип	Моностабильный двухполюсный переключатель				
Максимальная коммутируемая мощность					
(при активной нагрузке) 100 Вт / 1250 ВА					
Макс. коммутируемое напряжение	130В пост. тока /250В пер. тока				
Максимальный коммутируемый ток	5 A				
Отключающая способность (при активной	нагрузке):				
при 30 В пост. тока	3.3 A				
при 250 В пост. тока	5 A				
Напряжение изоляции между контактами и обмоткой реле	2000В действ. (1 мин. при 50 Гц)				

#### Блок измерений PR120/V



Этот модуль можно в любое время подключить к PR122/P, который распознаёт его автоматически, не требуя настройки.

PR120/V обычно не требует внешнего соединения или трансформатора напряжения, так как внутри подключается к нижним клеммам Emax. При необходимости, подключение напряжения можно перенести в другие точки (т.е. верхние клеммы) с помощью альтернативного соединения, расположенного в клеммнике.

При заказе блока отдельно, PR122 поставляется со всеми возможными соединениями – как внутренними, так и через клеммник.

Блок поставляется со светодиодом Power и пломбируемым выключателем-разъединителем для испытания изоляции.



**4**/34 ABB SACE

# 100091 0000050081

#### Диалоговый блок PR120/D-M

PR120/DM представляет собой решение для подключения Emax к сети Modbus обеспечивающее дистанционный контроль и управление автоматическим выключателем.

Он подходит к расцепителям PR122/P и PR123/P. Как и PR120/V, этот блок можно в любое время добавить к расцепителю, и его присутствие будет автоматически обнаружено. При заказе отдельно от автоматических выключателей он поставляется в комплекте со всеми необходимыми для его монтажа комплектующими, такими как вспомогательные выключатели с готовыми кабельными соединениями и кабели для сигнализации состояния автоматического выключателя (состояние пружин, выкачен или нет).

Подробнее о соединениях см. принципиальную схему на стр. 8/8.

Перечень функций см. на стр. 4/41.

Блок поставляется с тремя светодиодами, расположенными спереди:

- светодиод Power;
- светодиоды Rx/Tx.



PR120/D-BT – новый блок беспроводной связи на основе стандарта Bluetooth. Он обеспечивает связь между расцепителями PR122/P и PR123/P и карманным компьютером (PDA) или ноутбуком с портом Bluetooth. Это устройство предназначено для использования с приложением SD-Pocket (см. ниже функции этого приложения).

Блок может запитываться от вспомогательного источника 24 В постоянного тока или от блока PR130/B.

Он поставляется с четырьмя светодиодами на передней стороне:

- светодиод Power;
- светодиоды Rx/Tx;
- светодиод Bluetooth, показывающий работу канала связи Bluetooth.

PR120/D-BT можно в любое время подключить к расцепителю.



BT030 - это устройство для подключения к тестовому разъему на PR121/P, PR122/P и PR123/P. Оно обеспечивает связь по стандарту Bluetooth между расцепителем и карманным компьютером (PDA) или ноутбуком с портом Bluetooth. BT030 можно также использовать с автоматическими выключателями Tmax, оснащёнными PR222DS/PD.

Это устройство предназначено для использования с приложением SD-Pocket.

BT030 может обеспечить питание, необходимое для него самого и расцепителя с помощью аккумуляторной (Li-ion) батареи.

#### Источник питания PR130/B

Этот блок всегда входит в комплект поставки расцепителей PR122 и PR123 и позволяет считывать параметры устройства и задавать их конфигурацию при любом состоянии автоматического выключателя (разомкнут-замкнут, находится в тестовой позиции или выкачен, работает от/без вспомогательного источника питания).

PR130/В также требуется для считывания данных срабатывания, если срабатывание произошло более 48 часов назад, и на расцепитель больше не подавалось питание.

Внутренняя электронная цепь питает устройство в течение 3 часов подряд только для считывания и конфигурирования данных.

Время работы уменьшается, если SACE PR130/В используется для теста на срабатывание и самотестирования.

#### **HMI030**

Это устройство подходит для всех расцепителей и предназначено для установки на передней стороне распределительного щита. Оно состоит из графического дисплея, где отображаются все измерения, аварийные сигналы и события расцепителя. Пользователь может перемещаться по измерениям с помощью навигационных кнопок, как на PR122/P и PR123/P. Благодаря высокому уровню точности, равному уровню точности расцепителей, это устройство может заменить традиционные контрольно-измерительные приборы, не нуждаясь в трансформаторах тока/напряжения. Устройству требуется только источник питания 24 В постоянного тока. Фактически, НМІО30 подключается непосредственно к расцепителю через последовательный порт.





# Аксессуары для расцепителей защиты



Прибор SACE PR010/T служит для тестирования, программирования и просмотра параметров расцепителей, которыми комплектуются низковольтные воздушные автоматические выключатели SACE Emax.

В частности, он может тестировать следующие устройства:

- PR121 (все версии);
- PR122 (все версии);
- PR123 (все версии),

тогда как программирование и просмотр параметров возможны для расцепителей PR122 и PR123.

Все вышеупомянутые функции могут быть выполнены при подключении блока SACE PR010/T к многоконтактному разъему на передней панели расцепителей.

Подключение выполняется при помощи специальных интерфейсных кабелей, поставляемых вместе с блоком.

Ввод-вывод информации осуществляется при помощи сенсорной панели и многострочного алфавитно-цифрового дисплея.

Прибор также имеет два светодиода для индикации следующей информации:

- POWER-ON (ВКЛ) и STAND BY (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ);
- состояния заряда батареи.

Прибор может работать в двух режимах тестирования: автоматическом (для PR121, PR122 и PR123) и ручном.

Программное обеспечение блока SACE PR010/Т можно обновлять, чтобы адаптировать его к работе с новыми устройствами путем его подключения к ПК (дискета с ПО поставляется ABB SACE).

Также непосредственно в блоке можно сохранить наиболее важные результаты тестирования и передать на персональный компьютер отчёт со следующей информацией:

- тип тестируемой функции защиты;
- заданное пороговое значение;
- заданная кривая;
- тестируемая фаза;
- тестовый ток;
- расчетное время срабатывания;
- измеренное время срабатывания;
- результаты тестирования.

В памяти можно сохранить результаты 5 проведенных тестов. Загруженный в ПК отчёт позволяет создать архив выполненных тестов.

В автоматическом режиме устройство SACE PR010/T с расцепителем PR122 может тестировать следующее:

- защитные функции L, S, I;
- защитную функцию G с внутренним трансформатором;
- защитную функцию G с тороидом в центре "звезды" трансформатора;
- контроль правильности работы микропроцессора.

Устройство также может тестировать следующие функции защиты PR122, оснащённого PR120/V:

- функцию защиты от перенапряжения OV;
- функцию защиты от понижения напряжения UV;
- функцию защиты от остаточного напряжения RV;
- функцию защиты от асимметрии фаз U.

Устройство SACE PR010/Т является переносным и работает от аккумуляторных батарей и/или внешнего источника питания (всегда входит в комплект поставки) с напряжением 100-240 В переменного тока / 12 В постоянного тока.

Стандартный комплект поставки прибора SACE PR010/Т включает:

- прибор SACE PR010/Т в комплекте с аккумуляторными батареями;
- блок для тестирования SACE TT1;
- внешний блок питания 100-240 В перем. тока/12 В пост. тока с кабелем;
- кабели для подключения прибора к разъему;
- кабель для подключения прибора к ПК (кабель последовательного порта RS232);
- инструкцию по эксплуатации и дискету с прикладным программным обеспечением;
- пластмассовый кейс.







# Аксессуары для расцепителей защиты

#### Сигнальный блок SACE PR021/K

Сигнальный блок SACE PR021/К служит для преобразования цифровых сигналов с расцепителей PR121, PR122 и PR123 в электрические сигналы через нормально открытые электрические контакты (сухие).

Устройство подключается к защитному расцепителю с помощью выделенной последовательной линии, по которой передаётся вся информация о состоянии функций защиты. На основании этой информации замыкаются соответствующие контакты.

Существуют следующие сигналы и контакты:

- предаварийный сигнал перегрузки L (аварийный сигнал остаётся активным всё время, пока сохраняется перегрузка, до срабатывания расцепителя);
- отсчёт времени срабатывания и срабатывание любых защитных функций (сигналы срабатывания защитных функций остаются активными на этапе отсчёта времени срабатывания и после срабатывания расцепителя);
- срабатывание защитной функции І;
- отсчёт времени и превышение порогового значения температуры (T>85°C);
- два контакта управления нагрузкой (подключение и отключение нагрузки или отключение двух нагрузок);
- срабатывание расцепителя;
- сбой обмена данными в последовательной линии (между расцепителем и сигнальным блоком);
- асимметрия фаз.

Настройка DIP-переключателей позволяет свободно задавать в PR122-PR123 конфигурацию до семи сигнальных контактов, включая: срабатывание функции направленной защиты D, срабатывание функций защиты от понижения напряжения (UV) и перенапряжения (OV), срабатывание функции защиты от обратной мощности RP и др.

Два контакта на блоке SACE PR021/K (управление нагрузкой) могут управлять размыканием или замыканием автоматического выключателя. Эти контакты допускают различное применение, включая управление нагрузкой, аварийные сигналы, предупредительные сигналы и электрические блокировки.

Нажатие на кнопку "Reset" приводит к сбросу всех сигналов.

На блоке также имеются десять светодиодов для визуальной сигнализации следующего:

- "Power ON": наличие напряжения дополнительного источника питания;
- "TX (Int Bus)": мигает во время обмена данными по внутренней шине;
- восемь светодиодов, связанные с сигнальными контактами.

В приведённой ниже таблице перечислены характеристики сигнальных контактов блока SACE PR021/K.

Напряжение дополнительного источника питания	24 В пост. ± 20%
Максимальная амплитуда пульсации	5%
Номинальная мощность при 24 В	4,4 Вт

Технические характеристики сигнальных реле						
Тип	Моностабильный двухполюсный переключатель					
Максимальная коммутируемая мощность						
(при активной нагрузке)	100 Вт / 1250 ВА					
Макс. коммутируемое напряжение	130В пост. тока /250В пер. тока					
Максимальный коммутируемый ток	5 A					
Отключающая способность (при активной нагрузке):						
при 30 В пост. тока	3.3 A					
при 250 В пост. тока 5 А						
Напряжение изоляции между контактами и обмоткой реле	2000В действ. (1 мин. при 50 Гц)					



## Устройства и системы связи

#### Создание промышленных сетей и ABB SACE Emax

Помимо обеспечения гибкой и безопасной защиты силовых установок, электронные расцепители ABB SACE предлагают широкий диапазон функций связи, что открывает путь для подключения автоматических выключателей к промышленным системам связи.

Электронные расцепители PR122 и PR123 можно оснастить диалоговыми блоками, что позволит обмениваться данными и информацией с другими промышленными электронными устройствами через сеть.

В качестве основного протокола связи реализован Modbus RTU - хорошо известный стандарт, широко используемый в промышленной автоматике и оборудовании по распределению энергии. Интерфейс связи Modbus RTU можно сразу подключить и обмениваться данными с широким диапазоном промышленных устройств, работающих с тем же протоколом.

В число продуктов ABB, работающих с протоколом Modbus RTU, входят:

- низковольтные автоматические выключатели, такие как Emax:
- защитные устройства среднего напряжения;
- датчики:
- автоматические системы ввода-вывода;
- измерители мощности и другие измерительные устройства;
- интеллектуальные устройства, такие как ПЛК;
- операторские интерфейсы;
- системы контроля и управления.

Если требуются другие протоколы связи, то существует, также, система ABB Fieldbus Plug: таким образом, можно сразу работать с интеллектуальными сетевыми протоколами, такими как Profibus-DP и DeviceNet.

#### Преимущества промышленных сетей

Сеть связи можно использовать для считывания всей информации, которая имеется в расцепителе, из любого места подключения к шине в реальном времени:

- состояние автоматического выключателя: замкнут, разомкнут, разомкнут в результате срабатывания расцепителя;
- все величины, измеряемые расцепителем: действующие значения токов, напряжения, мощность, коэффициент мощности и т.д.;
- аварийные и предаварийные сигналы от расцепителя, например, аварийный сигнал защиты от перегрузки (отсчёт времени до срабатывания или предупреждения в виде предаварийного сигнала);
- значения токов в случае размыкания автоматического выключателя при срабатывании защиты;
- количество выполненных автоматическим выключателем операций с указанием количества срабатываний каждого типа защиты (от короткого замыкания, перегрузки и т.д.);
- полный набор уставок расцепителя;
- оценка оставшегося срока службы контактов автоматического выключателя, рассчитанная на основе значений токов в момент срабатывая защиты.



Возможно дистанционное управление автоматическими выключателями: можно выдавать на автоматический выключатель и расцепитель команды размыкания, замыкания и сброса аварийных сигналов. Команды замыкания выполняются только после проверки безопасности (например, на расцепителе не должно быть активных аварийных сигналов).

Можно дистанционно изменять уставки расцепителя с помощью шины связи.

Для обеспечения безопасности операторов и установки все дистанционные команды можно блокировать с помощью режима "локальной" конфигурации.

Автоматические выключатели с блоками связи можно легко встроить в системы автоматики и диспетчеризации. Наиболее типовые применения:

- диспетчерский контроль установки с непрерывной регистрацией данных (величина токов, напряжения, мощности) и событий (аварийных сигналов и срабатываний). Контролировать можно только низковольтные устройства, или добавить к ним оборудование среднего напряжения и, возможно, другие типы промышленных устройств;
- диагностика состояния аппаратов на основе количества коммутаций каждого автоматического выключателя, значений токов при аварийном срабатывании и оценки остаточного срока службы оборудования;
- сброс нагрузки и управление стороной потребления под контролем ПЛК, систем сбора данных или компьютеров.

#### Устройства связи для ABB SACE Emax

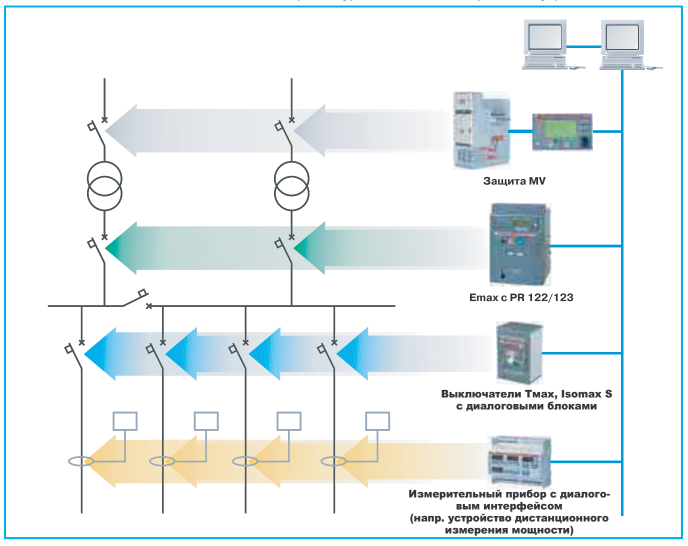
Компания АВВ разработала полную серию аксессуаров для электронных расцепителей Етах:

- диалоговый блок PR120/D-M;
- EP010 FBP.

Кроме того, создано новое поколение программного обеспечения, предназначенного для установки, настройки, контроля и управления расцепителями и автоматическими выключателями:

- SDView 2000
- SD-Pocket
- TestBus2.

#### Архитектура системы диспетчеризации и управления





# Устройства и системы обмена данными



#### PR120/D-M

PR120/D-M - это новый диалоговый блок для расцепителей PR122/P и PR123/P.

Он предназначен для простого подключения автоматических выключателей Emax к сети Modbus.

В энергетике и на автоматизированном производстве широко используется протокол Modbus RTU.

Он основан на архитектуре "главное устройство - подчинённое устройство" с пропускной способностью до 19200 кбайт/с. Стандартная сеть Modbus легко монтируется и конфигурируется с помощью RS485. Расцепители ABB работают в качестве подчинённых устройств в сети.

Необходимая информация для подключения PR120/D-M к промышленной системе связи находится на интернет-странице компании ABB.

#### **BT030**

ВТ030 представляет собой устройство для подключения к тестовому разъему PR121/P, PR122/P и PR123/P. Оно обеспечивает связь по стандарту Bluetooth между расцепителем и карманным компьютером (PDA) или ноутбуком через порт Bluetooth.

BT030 можно использовать также с автоматическими выключателями Tmax, оснащёнными PR222DS/PD. Это устройство предназначено для работы с приложением SD-Pocket.

Оно может обеспечить вспомогательное питание расцепителя от аккумуляторных батарей.



#### **EP 010 - FBP**

EP 010 - FBP - это интерфейс Fieldbus Plug между расцепителями Emax и системой ABB Fieldbus Plug, которая обеспечивает подключение автоматических выключателей Emax к сетям Profibus, DeviceNet и AS-I.

EP 010 - FBP можно подключить к новым расцепителям Emax PR122 и PR123 (необходим блок PR120/D).

Концепция ABB Fieldbus Plug - это новейшая разработка в области промышленных систем связи.

Все устройства имеют стандартное гнездо для подключения ряда взаимозаменяемых "умных" соединителей. Каждый соединитель снабжён передовой электроникой, реализующей интерфейс связи с выбранной местной шиной.

В настоящее время доступны системы связи Profibus-DP, DeviceNet и AS-I.

В настоящее время разрабатываются и другие.

4/40 ABB SACE

**Функции измерения, сигнализации и доступная информация** Подробная информация о функциях расцепителей PR122/P и PR123/P с PR120/D-M и EP010 - FBP, приведена в следующей таблице:

	PR122/P + PR120/D-M	PR123/P + PR120/D-M	PR122/P-PR123/P + PR120/D-M и EP 010
Функции обмена данными			
Протокол	Modbus RTU	Modbus RTU	FBP
Подключение	RS-485	RS-485	Кабель Profibus-DP или DeviceNet
Максимальная скорость передачи данных	19200 бит/с	19200 бит/с	115 кбит/с
Функции измерения			
Токи фаз	•	•	
Ток нейтрали			
Ток замыкания на землю		•	
Напряжение (фаза-фаза, фаза-нейтраль, остаточное)	опция ( <sup>1</sup> )		по запросу
Мощность (активная, реактивная, полная)	опция ( <sup>1</sup> )		по запросу
Коэффициент мощности (cos )	опция ( <sup>1</sup> )		по запросу
Частота и пик-фактор	опция (1)		по запросу
Энергия (активная, реактивная, полная)	опция (1)		по запросу
Анализ до 40-ой гармоники		•	по запросу
Функции сигнализации			
Светодиод: допол. источник питания, предупреждение, аварийный сигнал			•
Температура	-		
Индикация L, S, I, G и других защитных функций	— опция ( <sup>1</sup> )	•	•
Доступная информация			
			_
Состояние автоматического выключателя (разомкнут, замкнут)		-	
Положение автоматического выключателя (установлен, выкачен)		<del>-</del>	
Режим (местный, дистанционный)			
Параметры функций защиты Параметры функции управления нагрузкой	-		<b>_</b>
<b>Аварийные сигналы</b> Функция L			•
Функция S			
Функция I			
Функция G			
Функция Т			
Отказ механизма размыкания по аварии			-
Защита от пониж. напряж., перенапряж. и остат. напряж. (отсчёт времени и сраб	атывание) опция ( <sup>1</sup> )		по запросу
Защита от обратной мощности (отсчёт времени и срабатывание)	опция( <sup>1</sup> )		по запросу
Направленная защита (отсчёт времени и срабатывание)			только PR123
Защита от понижения/повышения частоты (отсчёт времени и срабатыв	зание) опция( <sup>1</sup> )		по запросу
Чередование фаз		•	по запросу
Техническое обслуживание			
Общее количество коммутаций			
Общее количество срабатываний			•
Количество тестов на срабатывание			•
Количество коммутаций вручную	-		-
Количество отдельных срабатываний для каждой функции защиты			
Износ контактов (%)			
Запись данных последнего срабатывания	•	•	•
Команды управления			
Размыкание/замыкание автоматического выключателя			•
Сброс аварийных сигналов	-	-	
Задание кривых и пороговых значений функций защиты	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Синхронизация времени системы	•		
События			

(<sup>1</sup>) c PR120/V



## Устройства и системы обмена данными

#### **SD - View 2000**

SD- View 2000 - готовая к использованию система, состоящая из программного обеспечения для персональных компьютеров, в стандартной конфигурации, обеспечивающей полный контроль низковольтных электрических установок.

Ввести систему SACE SD-View 2000 в эксплуатацию можно легко и быстро. Программное обеспечение само направляет пользователя в ходе обнаружения и настройки устройств защиты.

Пользователю надо знать только установку (например, сколько установлено автоматических выключателей и как они соединены друг с другом). Инженерные расчеты в системе контроля не требуются, так как для всех отображаемых в системе страниц уже заданы конфигурации и они готовы к использованию.

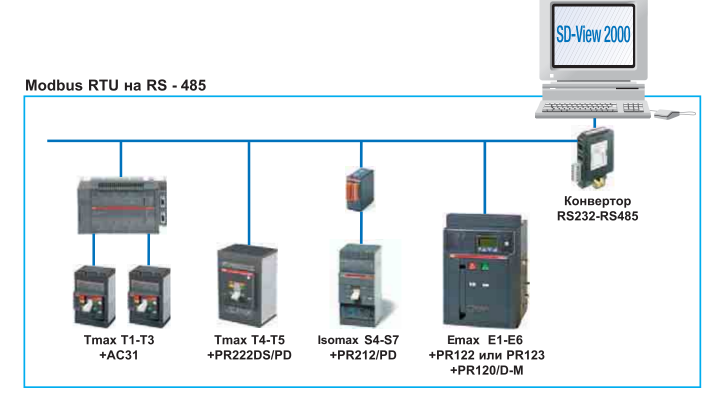
Использование программного обеспечения осуществляется интуитивно, и оператору легко этому научиться: SD - View 2000 имеет графические страницы на основе Internet Explorer, что делает систему столь же простой в управлении, как поиск в Интернете.

#### Архитектура системы

Архитектура системы основана на новейших разработках в области персональных компьютеров и технологии промышленных сетей коммуникации.

Устройства ABB SACE подключаются к последовательной шине RS485 Modbus. К шине можно подключить максимум 31 устройство. К персональному компьютеру, который работает в качестве сервера данных, считывая и сохраняя получаемые от устройств данные, можно подключить максимум 4 последовательных шины. Этот сервер также используется как операторская станция, где можно отображать и распечатывать данные, выдавать команды на устройства и выполнять все операции, необходимые для управления установкой.

Сервер можно подключить к локальной сети вместе с персональными компьютерами, которые работают как дополнительные операторские станции (клиенты). Благодаря этому, контроль и управление установкой можно надежно выполнять с любой станции, подключённой к сети, в которой установлено программное обеспечение SD - View 2000.



4/42 ABB SACE

#### Полное управление установкой

SACE SD - View 2000 является идеальным инструментом для менеджеров, позволяющим всегда контролировать состояние установок и легко управлять всеми функциями в реальном времени.



Операторская станция SACE SD - View 2000 (персон. компьютер) позволяет получать информацию с установки и управлять автоматическими выключателями и соответствующими расцепителями. В частности, можно делать следующее:

- выдавать команды размыкания и замыкания на автоматические выключатели;
- считывать величины параметров электрической установки (ток, напряжение, коэффициент мощности и т.д.);
- считывать и изменять характеристики срабатывания устройств защиты;
- определять состояние устройства (разомкнут, замкнут, количество коммутаций, срабатывание по аварии и т.д.);
- определять аномальные условия эксплуатации (например, перегрузку), а в случае срабатывания расцепителей – тип аварии (короткое замыкание, замыкание на землю, величина токов при срабатывании и т.д.);
- регистрировать параметры работы установки (потребление энергии, самая нагруженная фаза, все предупреждения об отклонениях и неисправностях и т.д.);
  - отображать изменение параметров установки во времени с помощью графиков.

Доступ к различным функциям системы может осуществляться посредством секретных кодов или паролей разного уровня авторизации.

Пользоваться системой по-настоящему легко благодаря пользовательскому интерфейсу на базе Internet Explorer. Графические страницы каждого автоматического выключателя устроены для интуитивного восприятия и легкой работы.



К SD-VIEW 2000 можно подключать следующие автоматические выключатели с электронными расцепителями:

- воздушные низковольтные автоматические выключатели Emax с E1 по E6, оснащённые расцепителями PR122/P или PR123/P с блоком Modbus RTU PR120/D-M;
- воздушные низковольтные автоматические выключатели Emax с E1 по E6, оснащённые расцепителями PR112/PD или PR113/PD Modbus;
- низковольтные автоматические выключатели Tmax T4 и T5, оснащённые расцепителем PR222/PD;
- низковольтные автоматические выключатели Isomax с S4 по S7, оснащённые расцепителем PR212/P с блоком Modbus RTU PR212/D-M.

Кроме того, SD-View 2000 может собирать в реальном времени данные измерений тока, напряжения и мощности с мультиметров МТМЕ-485 с блоком Modbus.

Более того, можно осуществить работу SD-View 2000 с любым автоматическим выключателем или выключателем-разъединителем, не оснащённым электроникой, с помощью устройства PLC AC31 в качестве диалогового блока. Для подключённых таким образом автоматических выключателей или выключателей-разъединителей SD-View 2000 в реальном времени показывает состояние аппаратов (разомкнут, замкнут, сработал, установлен или выкачен) и позволяет дистанционно ими управлять.







## Устройства и системы обмена данными

Все характеристики перечисленных устройств заданы в системе SD - View 2000. Поэтому пользователю не нужно задавать подробную конфигурацию (т.е. вставлять таблицы с данными для каждого расцепителя, или рисовать графические страницы): нужно просто ввести перечень подключённых к системе устройств.

Технические характеристики
До 4 последовательных портов
До 31 устройства ABB SACE для каждого последовательного порта
Скорость передачи данных 9600 или 19200 бод
Протокол Modbus® RTU

#### Требования к персональным компьютерам

Pentium 1 ГГц, 256 Мб RAM (рекомендуется 512 Мб), жёсткий диск 20 Гб, Windows 2000, Internet Explorer 6, сетевая карта Ethernet, принтер (дополнительно).

#### SD - Pocket

SD - Pocket -приложение, предназначенное для подключения новых расцепителей к карманному компьютеру (PDA) или персональному компьютеру. Это значит, что теперь можно использовать беспроводную связь, чтобы:

- задавать пороговые значения функций защиты;
- контролировать функции измерения, включая считывание данных, записанных в устройстве регистрации данных (PR122/PR123);
- проверять состояние автоматического выключателя (т.е. количество коммутаций, данные в момент срабатывания в зависимости от подключённого расцепителя).

В число сценариев приложения SD-Pocket входят следующие:

- быстрая и безошибочная передача параметров функций защиты на расцепители во время запуска распределительного устройства (также с использованием специального обменного файла непосредственно из Docwin);
- сбор информации о состоянии автоматического выключателя и нагрузки во время нормальной эксплуатации установки (информация о последнем срабатывании, рабочие токи и прочая информация).

Для того чтобы использовать все эти функции, достаточно иметь карманный компьютер (PDA) с MS Windows Mobile 2003 и интерфейсом BT, или персональный компьютер с MS Windows2000 OS и новые блоки PR120/D - BT или BT030 стандарта Bluetooth.

SD - Pocket - бесплатно распространяемое программное обеспечение, его можно загрузить с интернет-сайта BOL (http://bol.it.abb.com).

Для его использования не требуются устройства обмена данными расцепителей.

4/44 ABB SACE

#### TestBus2

TestBus2 – программное обеспечение ABB SACE для запуска и диагностики всех устройств Modbus RTU.

Его можно использовать при запуске системы или для поиска неисправностей в установленной сети.

TestBus2 автоматически сканирует шину RS-485, обнаруживает все подключённые устройства и проверяет их уставки. Проверяются все возможные комбинации адреса, чётности и скорости передачи данных устройств.

Достаточно нажать на "scan", чтобы обнаружить устройства, которые не отвечают, имеют неправильные адреса, у которых неправильно установлены разряды чётности и т.п. Эта функция не ограничена устройствами ABB SACE: обнаруживаются все стандартные устройства Modbus RTU и отображается их конфигурация.

После сканирования программное обеспечение выдаёт предупреждающие сообщения о возможных проблемах и ошибках конфигурации, позволяя выполнить полную диагностику локальной сети.

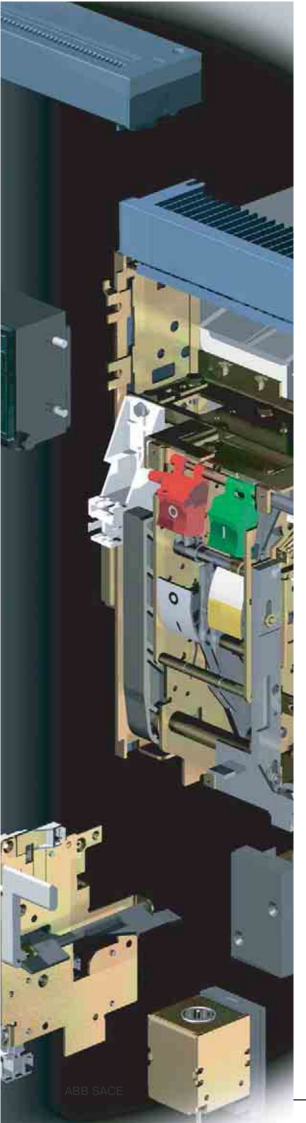
При обнаружении расцепителей ABB SACE можно использовать дополнительные функции для проверки соединений, подачи команд размыкания, замыкания, сброса и извлечения диагностической информации.

Этот удобный для пользователя инструмент упрощает ввод в эксплуатацию сетей Modbus.

TestBus2 - бесплатно распространяемое программное обеспечение, его можно загрузить с интернет - сайта BOL (http://bol.it.abb.com).









# Аксессуары

# Содержание



## Функции аксессуаров

В приведённой ниже таблице перечислены некоторые функции, которые можно реализовать путём выбора соответствующих аксессуаров. В зависимости от варианта использования автоматического выключателя могут быть одновременно реализованы несколько из перечисленных функций Подробное описание отдельных аксессуаров приводится в последующих разделах.

#### Компоненты Функция Реле отключения Дистанционное управление Реле включения Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин Дополнительные контакты для сигнализации состояния автоматического выключателя - разомкнут-замкнут дополнительные контакты для сигнализации положения автоматического выключателя - установлен, выкачен для Дистанционная сигнализация или автоматическая активация операций в зависимости от состояния (разомкнут-замкнуттестирования, выкачен (только для выкатных автоматических выключателей) сработал) или положения (установлен, выкачен для тестирования или выкачен) автоматического выключателя Контакт для электрической сигнализации срабатывания расцепителя защиты Контакт для сигнализации отключения питания расцепителя минимального напряжения Контакт для сигнализации взведенного состояния пружин Дистанционное отключение в различных случаях, включая: - ручное аварийное управление; Реле отключения или реле - отключение в зависимости от срабатывания других минимального напряжения устройств либо автоматики системы( Мгновенный расцепитель минимального напряжения или с выдержкой времени<sup>(2</sup> Автоматическое отключение автоматического выключателя при понижении напряжения (например, при работе асинхронных Контакт для сигнализации включения питания расцепителя двигателей) минимального напряжения Повышение степени защиты Защитная крышка для двери (ІР54) Замок с ключом для фиксации выключателя в отключенном положении Механические блокировки для обеспечения требований Устройство для навесного замка для фиксации эксплуатации по взаимной блокировке двух или более выключателя в отключенном положении автоматических выключателей Замок и блокировочное устройство в положениях <mark>"установлен/выкачен для тестирования/выкачен"</mark> • Механическая блокировка двух или трех автоматических выключателей Автоматическое переключение источников питания Устройство ввода резерва ATS010

- (1) Примеры:
  - автоматические выключатели на низковольтной стороне параллельных трансформаторов, которые должны автоматически отключаться при размыкании устройства на стороне среднего напряжения;
  - автоматическое отключение по сигналу внешнего реле (минимального, диф.токов и т.д.)
- (2) Для предотвращения (по функциональным причинам или по соображениям безопасности) нежелательного срабатывания при временном падении напряжения рекомендуется использовать устройство задержки по времени.

5/2 ABB SACE



# Аксессуары, входящие в стандартный комплект поставки

Следующие стандартные аксессуары поставляются в зависимости от версии автоматического выключателя:

#### Стационарный автоматический выключатель:

- фланец для двери распределительного щита (IP30);
- держатель для дополнительных расцепителей;
- четыре дополнительных контакта для сигнализации выключателя разомкнут/замкнут (только для автоматических выключателей);
- клеммник для подключения вторичных цепей;
- механическая сигнализация срабатывания расцепителя;
- горизонтальные выводы для подключения сзади;
- пластина для подъёма.

#### Выкатной автоматический выключатель:

- фланец для двери распределительного щита:
- держатель для дополнительных расцепителей;
- четыре дополнительных контакта для сигнализации выключателя разомкнут/замкнут (только для автоматических выключателей);
- скользящие контакты для подключения внешних цепей;
- механическая сигнализация срабатывания расцепителя;
- горизонтальные выводы для подключения сзади;
- устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током;
- рукоятка для выкатывания выключателя;
- пластина для подъема.



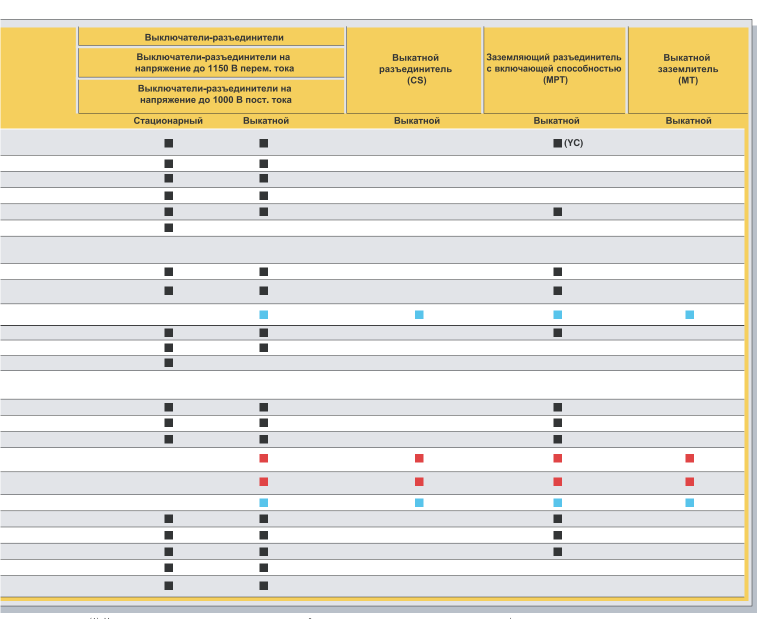
# Аксессуары, поставляемые на заказ

Наименование			
А	Автоматические выключатели Автоматические выключатели		
С	с полноразмерно	й нейтралью	
	автоматические вы Сапряжение до 1150		
Исполнение автоматического выключателя	Стационарный	Выкатной	
<ol> <li>Реле отключения/включения (YO/YC)</li> <li>и второе реле отключения (YO2)</li> </ol>		•	
1b) Устройство для проверки реле отключения SOR			
2a) Расцепитель минимального напряжения (YU)			
2b) Устройство задержки для расцепителя минимального напряжения (D)			
3) Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин (M)			
4а) Электрическая сигнализация срабатывания электронных расцепителей			
4b) Электрическая сигнализация срабатывания электронных расцепителей с дистанционным сбросом	-	-	
5а) Электрическая сигнализация откл/вкл состояния автоматического выключателя (1)			
5b) Внешняя дополнительная электрическая сигнализация откл/вкл состояния автоматического выключателя	-	-	
5c) Электрическая сигнализация положения автоматического выключателя - установлен/выкачен для тестирования/выкачен			
5d) Контакт для сигнализации взведенного состояния включающих пружин			
5e) Контакт сигнализации отключения питания расцепителя мин. напряжения (С. Aux YU	(U)		
6а) Трансформатор тока для внешнего проводника нейтрали			
<ul><li>6b) Униполярный тороид для проводника заземления основного источника питания (центр "звезды" трансформатора)</li></ul>		•	
7) Механический счетчик коммутаций	-		
8а) Блокировка в разомкнутом положении: ключ			
8b) Блокировка в разомкнутом положении: навесные замки			
8c) Блокировка автоматического выключателя в положениях установлен/ выкачен/выкачен для тестирования			
<ul><li>8d) Аксессуары для блокировки выключателя в положениях выкачен/ выкачен для тестирования</li></ul>			
8e) Аксессуары для блокировки шторки навесным замком			
8f) Механический замок двери			
9а) Защитная накладка кнопок включения и отключения			
9b) Защитная крышка для двери (IP54)			
10) Взаимная блокировка автоматических выключателей (2)			
11) Устройство автоматического ввода резерва - ATS010 (3)	•	•	

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Поставляемый на заказ аксессуар для фиксированного или съемной части выкатного выключателя
- Поставляемый на заказ аксессуар для фиксированной части выкатного выключателя
- Поставляемый на заказ аксессуар для съемной части выкатного выключателя

5/4 ABB SACE



<sup>(1)</sup> Четыре дополнительных контакта для электрической сигнализации состояния выключателя - разомкнут/замкнут - входят в стандартный комплект поставки автоматических выключателей.

ABB SACE **5**/5

<sup>(2)</sup> Не совместим с версиями Е6/f с полноразмерной нейтралью(3) Не совместим с серией автоматических выключателей на напряжение до 1150 В переменного тока.



# Дополнительные расцепители

# 1a) Реле отключения, включения (YO/YC) и второе реле отключения (YO2)

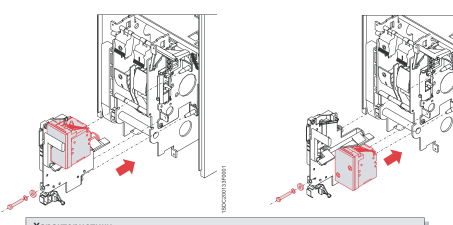
Позволяет дистанционно отключать или включать выключатель в зависимости от места установки и подключения реле на держателе. Реле можно использовать для выполнения любой из этих операций. Учитывая характеристики механизма управления автоматического выключателя, отключение (при замкнутом автоматическом выключателе) возможно всегда, в то время как включение возможно только при взведённых включающих пружинах. Реле может работать от постоянного или переменного тока. Оно обеспечивает мгновенное срабатывание (1), но может долгое время находиться под напряжением (2) Для некоторых установок требуются условия повышенной безопасности при дистанционном. управлении размыканием автоматического выключателя. В частности, цепи управления и реле отключения должны быть продублированы. Для выполнения этих требований автоматические выключатели SACE Emax могут быть оснащены вторым реле отключения со специальным держателем для его крепления, в котором могут разместиться стандартные реле включения и отключения. Место второго реле отключения такое же, как и для расцепителя минимального напряжения, который, поэтому, не совместим с установкой этого типа. Вместо стандартного держателя устанавливается специальный держатель, включая место для установки второго реле отключения. Технические характеристики второго реле отключения остаются идентичными техническим характеристикам стандартного реле. При использовании реле включения с постоянно подаваемым на него напряжением питания необходимо кратковременно отключить питание реле включения чтобы снова включить автоматический выключатель после отключения (механизм управления автоматического выключателя имеет устройство защиты от повторного включения).

- (1) Минимальная длительность импульса тока в мгновенном режиме должна быть равна 100 мс.
- (2) Если реле отключения постоянно подключено к источнику питания, то до подачи команды на реле включения следует подождать не менее 30 мс.



Обозначения на электрических схемах: YO (4-5) - YC (2-3) - YO2 (8)





Характеристики				
Напряжение питания (Un):	24 В пост. тока	120-127 В пер./пост. тока		
	30 В пер./пост. тока	220-240 В пер./пост. тока		
	48 В пер./пост. тока	240-250 В пер./пост. тока		
	60 В пер./пост. тока	380-400 В перем. тока		
	110-120 В пер./пост. тока	440 В переменного тока		
Рабочий диапазон напряжения питания:	(YO-YO2): 70% - 110% Un			
(по стандарту IEC EN 60947-2)	(YC): 85% - 110% Un			
Пиковая мощность (Ps):	постоянный ток = 200 Вт			
Длительность импульса ~100 мс	переменный ток = 200 ВА			
Постоянная мощность (Рс):	постоянный ток = 5 Вт			
	переменный ток = 5 ВА			
Время отключения (YO- YO2):	(макс.) 60 мс			
Время включения (YC):	(макс.) 80 мс			
Напряжение изоляции:	2500 В при 50 Гц (в течени	е 1 мин.)		

5/6 ABB SACE

# CCCCCCCCCCCCC

# 1b) Устройство для проверки реле отключения (SOR)

Тестирующее устройство контроля SOR помогает обеспечить безотказную работу различных версий реле отключения SACE Етах, чтобы гарантировать высокий уровень надёжности при управлении размыканием автоматического выключателя. В особо сложных условиях эксплуатации и просто для дистанционного управления автоматическим выключателем SACE Етах в качестве аксессуара широко применяется реле отключения. Работоспособность реле является необходимым условием обеспечения высокого уровня безопасности установки, поэтому необходимо иметь устройство, которое периодически проверяет работу реле и сигнализирует обо всех неисправностях.

Устройство SOR позволяет контролировать целостность цепи реле отключения с номинальным рабочим напряжением 24 - 250 В (переменного и постоянного тока).

Целостность проверяется циклически, с интервалом между проверками 20 сек.

С помощью расположенных на передней стороне светодиодов устройство может подавать оптические сигналы со следующей информацией:

- POWER ON: питание включено;
- YO TESTING: идёт тестирование;
- TEST FAILED: сигнал о неудачном тестировании или пропадании вспомогательного питания;
- ALARM: сигнал, подаваемый после трёх неудачных тестов.

В блоке установлены два реле с одним переключающим контактом, которые обеспечивают дистанционную сигнализацию следующих событий:

- неудачный тест: сброс происходит автоматически после исчезновения аварийного сигнала;
- три неудачных теста: сброс происходит только вручную нажатием кнопки RESET на передней панели блока.

Характеристики	
Напряжение вспомогательного питания	24 V 250 В переменного/ постоянного тока
Максимальный коммутируемый ток	6 A
Максимальное коммутируемое напряжение	250 В переменного тока



## Расцепитель минимального напряжения



## 2a) Расцепитель минимального напряжения (YU)

Расцепитель минимального напряжения размыкает автоматический выключатель при значительном падении или пропадании напряжения питания. Его можно использовать для дистанционного отключения (с помощью нормально замкнутых кнопок), для блокировки замыкания или для контроля напряжения в первичных и вторичных цепях. Расцепитель поэтому может питаться со стороны питания автоматического выключателя или от независимого источника. Автоматический выключатель можно замкнуть только при запитанном расцепителе (блокировка включения осуществляется механически).

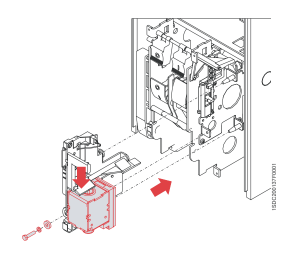
Расцепитель может работать на постоянном или переменном токе. Автоматический выключатель размыкается при понижении напряжения питания расцепителя до 35-70% от Un.

Автоматический выключатель может быть включен при напряжении питания расцепителя, равном 85-110% от Un.

Его можно снабдить контактом для сигнализации о подаче напряжения питания на расцепитель минимального напряжения (C. aux YU) (см. аксессуар 5d).

Обозначения на электрических схемах: YU (6)

Характеристики		
Напряжение питания (Un):	24 В пост. тока	120-127 В пер./пост. тока
	30 В пер./пост. тока	220-240 В пер./пост. тока
	48 В пер./пост. тока	240-250 В пер./пост. тока
	60 В пер./пост. тока	380-400 В пер. тока
	110-120 В пер./пост. тока	440 В пер. тока
Рабочий диапазон напряжения питания:	по стандарту CEI EN 6094	7-2
Пиковая мощность (PS):	постоянный ток = 200 Вт	
	переменный ток = 200 ВА	
Постоянная мощность (Рс):	постоянный ток = 5 Вт	
	переменный ток = 5 ВА	
Время отключения (YU):	30 мс	
Напряжение изоляции:	2500 В при 50 Гц (в течение 1 мин.)	



**5**/8 ABB SACE



# 2b) Устройство задержки срабатывания для расцепителя минимального напряжения (D)

Расцепитель минимального напряжения можно комбинировать с электронным устройством задержки срабатывания для установки вне автоматического выключателя, что обеспечивает срабатывание расцепителя с регулируемой заданной задержкой.

Использование задержки срабатывания расцепителя минимального напряжения рекомендуется для предотвращения срабатывания при кратковременных падениях или пропадании напряжения питания.

Включение автоматического выключателя блокируется, если расцепитель обесточен.

Устройство задержки срабатывания следует использовать с расцепителем минимального напряжения с тем же самым напряжением питания.

Обозначения на электрических схемах: YU+D (7).

Характеристики		
Напряжение питания (D):	24-30 В постоянного тока	
	48 В пер./пост. тока	
	60 В пер./пост. тока	
	110-127 В пер./пост. тока	
	220-250 В пер./пост. тока	
Регулируемое время срабатывания (YU+D): 0.5-1-1.5-2-3 c		



# Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин



# 3) Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин (M)

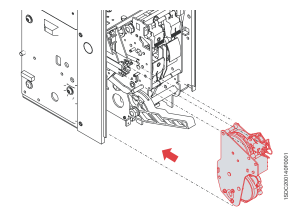
Обеспечивает автоматический взвод включающих пружин механизма управления автоматического выключателя. После включения автоматического выключателя мотор-редуктор сразу снова взводит включающие пружины.

Включающие пружины могут взводиться вручную (с помощью соответствующего рычага механизма управления) в случае пропадания напряжения питания или во время технического обслуживания.

Мотор-редуктор всегда поставляется в комплекте с концевым контактом и микропереключателем для сигнализации взведенного состояния включающих пружин (см. аксессуар 5с).

Обозначения на электрических схемах: М (1).

Характеристики		
Напряжение питания	24-30 В пер./пост. тока	
	48-60 В пер./пост. тока	
	100-130 В пер./пост. тока	
	220-250 В пер./пост. тока	
Рабочий диапазон напряжения питания:	85% - 110% Un (по стандартам CEI EN 60947-2)	
Пиковая мощность (Ps):	постоянный ток = 500 Вт	
	переменный ток = 500 ВА	
Номинальная мощность (Pn):	постоянный ток = 200 Вт	
	переменный ток = 200 ВА	
Длительность импульса	0.2 c	
Время взвода:	4-5 c	
Напряжение изоляции:	2500 В при 50 Гц (в течение 1 мин.)	



**5**/10 ABB SACE



# Сигнализация срабатывания расцепителя

### 4) Электрическая сигнализация срабатывания расцепителя

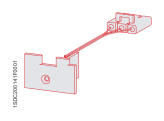
Срабатывание расцепителя сопровождается следующей сигнализацией:

# 4a) Электрическая сигнализация срабатывания расцепителя

Обеспечивает визуальную сигнализацию на самом выключателе (механическая) и дистанционную сигнализацию (электрическая, с помощью перекидного контакта) отключения автоматического выключателя в результате срабатывания расцепителя.

Для сброса выключателя необходимо нажать на кнопку механической сигнализации.

Обозначения на электрических схемах: S51 (13).



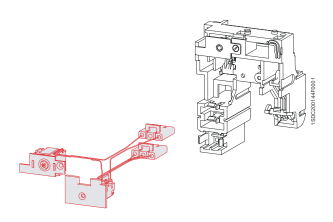
#### 4b) Электрическая сигнализация срабатывания расцепителя с дистанционным сбросом

Обеспечивает визуальную сигнализацию на самом выключателе (механическая) и дистанционную сигнализацию (электрическая, с помощью перекидного контакта) отключения автоматического выключателя в результате срабатывания расцепителя. При наличии этого аксессуара можно сбросить механическую сигнализацию через электрическую катушку дистанционно, что является сбросом автоматического выключателя.

Обозначения на электрических схемах: S51 (14).

#### Существующие исполнения

24-30 В пер./пост. тока 220-240 В пер./пост. тока 110-130 В пер./пост. тока





## Дополнительные контакты

#### 5) Дополнительные контакты

На автоматическом выключателе установлены дополнительные контакты, позволяющие сигнализировать о состоянии автоматического выключателя. Также имеются специальные дополнительные контакты на номинальное напряжение Un < 24 В (цифровые сигналы).

Характеристики		
Un	In max	T
125 В постоянного тока	0.3 A	10 мс
250 В постоянного тока	0.15 A	
Un	In max	cosφ
250 В переменного тока	5 A	0,3

Существуют следующие исполнения:

# 5a-5b) Электрическая сигнализация включения / отключения автоматического выключателя

Возможна электрическая сигнализация состояния (включен/отключен) автоматического выключателя с использованием 4, 10 или 15 дополнительных контактов.

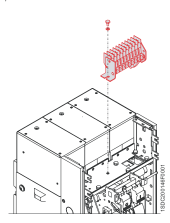
Существуют следующие конфигурации дополнительных контактов:

- 4 перекидных контакта для PR121 (2 н.о. + 2 н.з.);
- 4 перекидных контакта для PR122/PR123 (2 н.о. + 2 н.з. + 2 контакта расцепителя);
- 10 перекидных контактов для PR121 (5 н.о. + 5 н.з.);
- 10 перекидных контактов для PR122/PR123 5 н.о. + 5 н.з. +2 контакта расцепителя);
- 15 дополнительных перекидных контактов для установки вне автоматического выключателя.

Пользователь может изменить описанную выше исходную конфигурацию для индикации нормально замкнутого или нормально разомкнутого состояния путём установки клеммы на микропереключателе. Когда для PR122/PR123 требуются 10 перекидных контактов, зонная селективность и устройство PR120/K не могут использоваться.



Q/1÷10 (21-22).





# 1-12-100-1

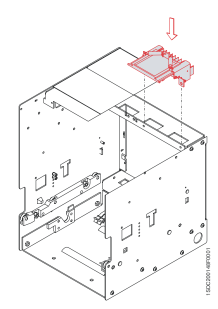
# 5c) Электрическая сигнализация положения автоматического выключателя - установлен /выкачен для тестирования/выкачен

В дополнение к механической сигнализации положения автоматического выключателя, также, возможно использовать установленные на фиксированной части 5 или 10 дополнительных контактов для электрической сигнализации (только для выкатных автоматических выключателей).

Дополнительные контакты имеют следующие конфигурации:

- 5 контактов: комплект состоит из 2 контактов для сигнализации положения "установлен", 2 контактов для сигнализации положения "выкачен" и 1 контакта для сигнализации положении "выкачен для тестирования" (главные контакты изолированы, а вторичные цепи подключены).
- 10 контактов: комплект состоит из 4 контактов для сигнализации положения "установлен", 4 контактов для сигнализации положения "выкачен" и 2 контактов для сигнализации положении "выкачен для тестирования" (главные контакты изолированы, а вторичные цепи подключены).

Обозначения на электрических схемах: S75I (31-32) S75T (31-32) S75E (31-32)





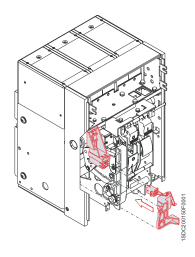
## Дополнительные контакты



# 5d) Контакт для сигнализации взведенного состояния включающих пружин

Содержит микропереключатель, который позволяет дистанционно сигнализировать о состоянии включающих пружин механизма управления автоматического выключателя (всегда поставляется вместе с мотор-редуктором взвода пружин).

Обозначения на электрических схемах: S33 M/2 (11).

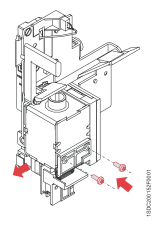


# **5e) Контакт сигнализации отключения питания** расцепителя минимального напряжения (C.aux YU)



Обозначения на электрических схемах: (12).





5/14 ABB SACE



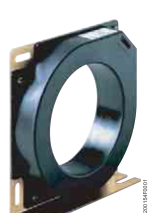
# **Трансформаторы и счётчик** коммутаций



# 6a) Датчик тока для внешнего проводника нейтрали автоматического выключателя

Только для трёхполюсных автоматических выключателей. Обеспечивает защиту нейтрали путём подключения к расцепителю. Поставляется по запросу.

Обозначения на электрических схемах: TI/N-UI/N (51-52).



# 6b) Униполярный тороид для проводника заземления основного источника питания (центр "звезды" трансформатора)

Электрические расцепители SACE PR122 и PR123 могут работать с внешним тороидом, установленным на проводнике, соединяющем центр "звезды" трансформатора СН/НН с землей. В этом случае выполняется защита от замыкания на землю через источник питания. Номинальный ток In тороида может быть выбран на 100 A, 250 A, 400 A и 800 A с помощью двух пар выводов (см. главу 8).

Обозначения на электрических схемах: TI/N-UI/N (51-52).

# 6c) Униполярный тороид для защиты от тока утечки

SACE PR122/P LSIRC, PR122/P LSIG (с PR120/V) и PR123/P также могут работать совместно с этим аксессуаром, обеспечивая защиту от тока утечки. Тороид поставляется с селектором в виде DIP-переключателя, устанавливаемым в соответствии с требуемой чувствительностью (до 3 А или до 30 А). Это устройство предназначено для установки на шинах и поставляется для разных номиналов: до 3200 А для 3/4-полюсных автоматических выключателей, и до 4000 А для 3-полюсных автоматических выключателей.

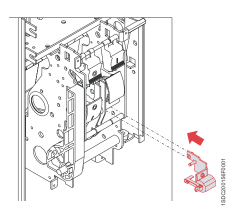
**Характеристики** Номинальный ток: 0.3 - 30A



## 7) Механический счётчик коммутаций

Этот счётчик подключается к механизму управления с помощью простого рычажного механизма и показывает число механических коммутаций автоматического выключателя.

Индикатор выведен на переднюю панель автоматического выключателя.





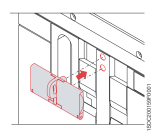
# Механические замки и блокировки

### 8) Механические замки и блокировки

#### 8a-8b) Замок для блокировки выключателя в отключенном состоянии

Существует несколько различных механизмов, которые позволяют блокировать автоматический выключатель в отключенном состоянии. Запирающими элементами могут быть:

- Ключ (8a): специальный цилиндрический замок с разными ключами (для одного автоматического выключателя) или с одинаковыми ключами (для нескольких автоматических выключателей). В последнем случае существует четыре группы ключей.
- Навесные замки (8b): до 3 замков (не поставляются) с диаметром дужки 4 мм.



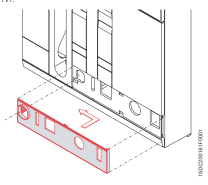




# 8c) Блокировка автоматического выключателя в положениях "установлен/выкачен для тестирования/выкачен"

Это устройство запирается специальным цилиндрическим замком с разными ключами (для одного автоматического выключателя), с одинаковыми ключами (для нескольких автоматических выключателей; существует четыре группы ключей) и навесными замками (до 3 замков, не поставляются - диаметр дужки 4 мм).

Только для выкатных автоматических выключателей - для установки на подвижной части.





# 8d) Аксессуары для блокировки выключателя в положениях "выкачен для тестирования/выкачен"

Кроме блокировки автоматического выключателя в положениях "установлен/выкачен для тестирования/выкачен", это устройство позволяет блокировать автоматический выключатель только в положениях "выкачен/выкачен для тестирования".

Только для выкатных автоматических выключателей - для установки на подвижной части.



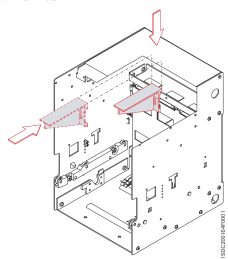
**5**/16

# 180025001 63F000 1

#### 8е) Аксессуар для блокировки шторки

Это устройство позволяет заблокировать шторки в закрытом положении (устанавливается на фиксированной части) с помощью навесного замка

Только для выкатных автоматических выключателей - для установки на фиксированной части.



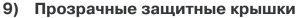
#### 8f) Механический замок двери секции





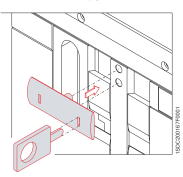


# Прозрачные защитные крышки



#### 9а) Защитная накладка кнопок включения и отключения

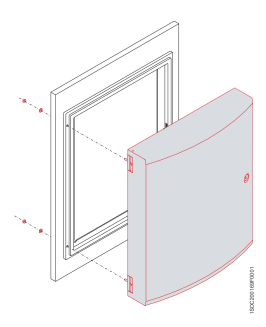
Эти защитные крышки закрывают кнопки включения и отключения, не допуская переключение автоматического выключателя без использования специального инструмента.





#### 9b) Защитная крышка для двери (IP54)

Прозрачная пластмассовая защитная крышка полностью закрывает переднюю панель автоматического выключателя и обеспечивает степень защиты IP54. Устанавливается на петлях и имеет замок.





**5**/18 ABB SACE



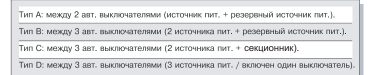
# Взаимная блокировка автоматических выключателей

## 10) Механическая взаимная блокировка автоматических выключателей

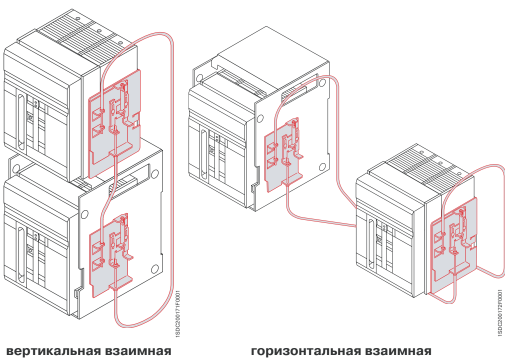
Это устройство служит для механической взаимной блокировки между двумя или тремя автоматическими выключателями (даже между различными моделями и различными исполнениями, стационарный/выкатной) посредством гибкого тросика. Устройство механической блокировки поставляется с электрической релейной схемой для АВР.

Автоматические выключатели могут устанавливаться вертикально или горизонтально.

Существует четыре типа механических взаимных блокировок:



Примечание: информацию о габаритных размерах выключателей (стационарных и выкатных) и установке блокировок см. в главах "Габаритные размеры" и Электрические схемы".



блокировка

блокировка