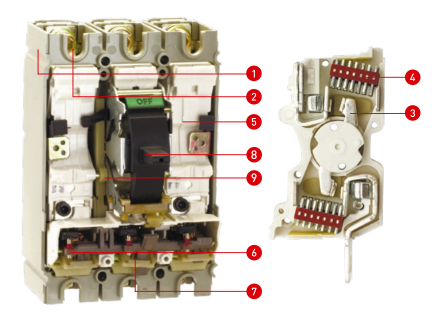


Выключатели автоматические серии ВА-99С ЕКГ





Выключатель ВА-99С выполнен в виде моноблока и состоит из основания и крышки с фальшпанелью, в которой имеется окно для рукоятки управления и толкатель кнопки «TECT» – для проверки механизма отключения выключателя.

Описание

Основание (1) выполнено из термостойкой пластмассы, не поддерживающей горение и являющейся несущей конструкцией для присоединительных зажимов (2). Блок ротоактивных контактов (3) с двумя дугогасительными камерами (4) представляет собой жесткую сборку в отдельном корпусе (5). Механизм управления (6), блок защиты от сверхтоков и перегрузки (расцепителя) (7). Крышка закрывает все подвижные элементы механизма управления и внутренние токоведущие части.

Полный ассортимент дополнительных устройств см. в подразделе «Дополнительные устройства для BA-99C EKF PROxima».

ВНИМАНИЕ! Рычаг выключателя имеет три положения: «ВКЛ», «ОТКЛ» и «СРАБАТЫВАНИЕ». Для включения после срабатывания необходимо перевести рычаг из промежуточного положения в положение «ОТКЛ», а затем – «ВКЛ».

Механизм управления выключателя построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощной возвратной пружиной. При взведении рукоятки механизма управления [8] приводится в движение изолирующая рейка [9], на которой закреплены подвижные силовые контакты.

Подвижные контакты поворачиваются в направляющих, обеспечивая необходимые провалы для увеличения и выравнивания давления на подвижные контакты.

Действие возвратной пружины блокируется элементами переламывающегося рычага, находящимися в этот момент на одной прямой линии, опирающимися одним коленом на выступ поворотного элемента «Сброс» и механизм управления.

Выключатели серии ВА-99М как и все силовые автоматические выключатели в литом корпусе, выпускаемые компанией ЕКГ, допускают подключение проводов или шин со стороны источника питания как сверху, так и снизу. Все заявленные технические характеристики при этом сохраняются. Монтаж производят с помощью болтов или зажимов, входящих в комплект поставки.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

Применяются в качестве вводных автоматических выключателей в электрощите для обеспечения объектов гражданского жилого строительства, коммерческих строительных объектов, производственных площадок:

- защита цепей электродвигателей;
- защита отходящих линий, в том числе в ГРЩ, ЩС;
- в схемах автоматического включения резервного питания;
- с секционированием (на трех выключателях) и без секционирования (на выключателях);
- защита отходящих линий на низкой стороне трансформаторных п/ст 10/0,4 кВ.

Допускается применение автоматических выключателей совместно с электроприводами для осуществления коммутаций и автоматического управления работой электрооборудования:

- дистанционные коммутации электрооборудования;
- в схемах диспетчеризации и энергосбережения.





Микропроцессорный расцепитель Регулируемая уставка по тепловому току Ir = (0,4 – 1 In) и току перегрузки lr = (2 – 10 ln)



Мгновенная коммутация Пружина механизма расцепления



Ротационный механизм размыкания

коммутации



Серебросодержащая композитная напайка электромагнитный с вольфрамом

Низкое переходное сопротивление и высокая сопротивляемость разрушению контактов при



Регулируемый расцепитель Регулируемая уставка по тепловому току из электротехничем $Ir = \{0, 8-1 \text{ In}\}$ и току меди с покрытием перегрузки $Ir = \{5-10 \text{ In}\}$ серебром



Лучшая электропроводность Присоединительные ШИНЫ из электротехнической

		Ном. ток	Вил	Уставка электро-	Ма нетт		Ар	тикул
Изображение	Наименование	расцепит., I _n , A	расцепителя	магнитного расцепителя, А	3P	4P	3P*	4P*
	BA-99C/100 12,5 A * 36kA EKF	12,5					mccb99c-100-12.5	mccb99c-100-12.5+N
	BA-99C/100 16 A * 36KA EKF	16					mccb99C-100-16	mccb99C-100-16+N
E 34 35	BA-99C/100 20 A * 36kA EKF	20					mccb99C-100-20	mccb99C-100-20+N
4-0-0	BA-99C/100 25 A * 36KA EKF	25					mccb99C-100-25	mccb99C-100-25+N
	BA-99C/100 32 A * 36kA EKF	32	ТМ	10	1.77	2.1	mccb99C-100-32	mccb99C-100-32+N
	BA-99C/100 40 A * 36kA EKF	40	регулируемый	10xIn	1,7	2,1	mccb99C-100-40	mccb99C-100-40+N
, A 9 H	BA-99C/100 50 A * 36KA EKF	50					mccb99C-100-50	mccb99C-100-50+N
A Comme	BA-99C/100 63 A * 36KA EKF	63					mccb99C-100-63	mccb99C-100-63+N
	BA-99C/100 80 A * 36KA EKF	80					mccb99C-100-80	mccb99C-100-80+N
	BA-99C/100 100 A * 36KA EKF	100					mccb99C-100-100	mccb99C-100-100+N
	BA-99C/160 16 A * 36KA EKF	16					mccb99C-160-16	mccb99C-160-16+N
	BA-99C/160 20 A * 36KA EKF	20					mccb99C-160-20	mccb99C-160-20+N
	BA-99C/160 25 A * 36KA EKF	25					mccb99C-160-25	mccb99C-160-25+N
THE REAL PROPERTY.	BA-99C/160 32 A * 36KA EKF	32					mccb99C-160-32	mccb99C-160-32+N
CONT.	BA-99C/160 40 A * 36KA EKF	40					mccb99C-160-40	mccb99C-160-40+N
10 - 100A	BA-99C/160 50 A * 36KA EKF	50	ТМ регулируемый	10xIn	1,7	2,1	mccb99C-160-50	mccb99C-160-50+N
	BA-99C/160 63 A * 36KA EKF	63					mccb99C-160-63	mccb99C-160-63+N
	BA-99C/160 80 A * 36KA EKF	80					mccb99C-160-80	mccb99C-160-80+N
	BA-99C/160 100 A * 36KA EKF	100					mccb99C-160-100	mccb99C-160-100+N
	BA-99C/160 125 A * 36KA EKF	125					mccb99C-160-125	mccb99C-160-125+N
	BA-99C/160 160 A * 36KA EKF	160					mccb99C-160-160	mccb99C-160-160+N
	BA-99C/250 160 A * 45kA EKF	160					mccb99c-250-160	mccb99c-250-160+N
	BA-99C/250 180 A * 45kA EKF	180					mccb99c-250-180	mccb99c-250-180+N
	BA-99C/250 200 A * 45kA EKF	200	ТМ регулируемый	Регулируемая	1,8	2,3	mccb99C-250-200	mccb99C-250-200+N
图 深山 莊	BA-99C/250 225 A * 45KA EKF	225					mccb99C-250-225	mccb99C-250-225+N
Telesco.	BA-99C/250 250 A * 45kA EKF	250					mccb99C-250-250	mccb99C-250-250+N



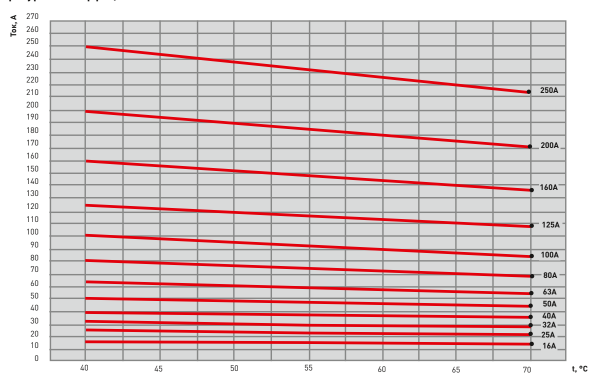
	BA-99C/400 200 A * 45kA EKF	200					mccb99c-400-200	mccb99c-400-200+N
	BA-99C/400 225 A * 45kA EKF	225					mccb99c-400-225	mccb99c-400-225+N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BA-99C/400 250 A * 45kA EKF	250	Электронный	Регулируемая	5,8	7,8	mccb99c-400-250	mccb99c-400-250+N
	BA-99C/400 300 A * 45kA EKF	300	регулируемый		5,8	7,8	mccb99c-400-300	mccb99c-400-300+N
444	BA-99C/400 315 A * 45kA EKF	315					mccb99C-400-315	mccb99C-400-315+N
	BA-99C/400 400 A * 45kA EKF	400					mccb99C-400-400	mccb99C-400-400+N
19.613	BA-99C/630 315 A * 45kA EKF	315					mccb99c-630-315	mccb99c-630-315+N
Section 1	BA-99C/630 400 A * 45kA EKF	400	Электронный	Регулируемая			mccb99c-630-400	mccb99c-630-400+N
	BA-99C/630 500 A * 45kA EKF	500	регулируемый		5,9	7,9	mccb99c-630-500	mccb99c-630-500+N
****	BA-99C/630 630 A * 45кA EKF	630					mccb99C-630-630	mccb99C-630-630+N
70 20 20	BA-99C (Compact NS) 1250/800A 3P 50кА ЕКГ	800					mccb99C-1250-800	mccb99C-1250-800+N
- Total	BA-99C (Compact NS) 1250/1000A 3P 50kA EKF	1000	Электронный		40.0		mccb99C-1250-1000	mccb99C-1250-1000+N
6	BA-99C (Compact NS) 1250/1250A 3P 50кА EKF	1250	регулируемый	Регулируемая	13,8	-	mccb99C-1250-1250	mccb99C-1250-1250+N
3. 3. 3.	BA-99C (Compact NS) 1250/1600A 3P 50кА EKF	1600					mccb99C-1250-1600	mccb99C-1250-1600+N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

				Знач	ения							
Параметры	ol	BA-99C/100	BA-99C/160	BA-99C/250	BA-99C/400	BA-99C/630	BA-99C/1250					
Кол-во полюсов		3Р/4Р (под заказ)										
Номинальный ток In, A		12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100										
Номинальное напряжение из	оляции Ui, B	1000										
Номинальное импульсное наг	гряжение Uimp, кВ			8	3							
Номинальное рабочее напрях	кение Ue, B			AC400/	500/690							
Номинальная предельная	AC400 B	36	36	45	45	45	50					
отключающая способность	AC500 B	36	36	45	45	45	50					
Icu, ĸA	AC690 B	36	36	45	45	45	50					
	AC400 B	25	36	45	45	45	50					
Номинальная отключающая способность Ics, кА	AC500 B	25	36	45	45	45	50					
	AC690 B	25	36	45	45	45	50					
Тип расцепителя			Термомагнитный		Электронный							
Категория использования			А			В						
Износостойкость (без	Механическая		20000			10000						
обслуживания)	Электрическая	10000	8000	8000	6000	5000	1500					
	W (3P/4P)		105/140		140	210/280						
Размеры, мм	L		161		2	327						
	Н		86		1	10	147					



Температурный коэффициент



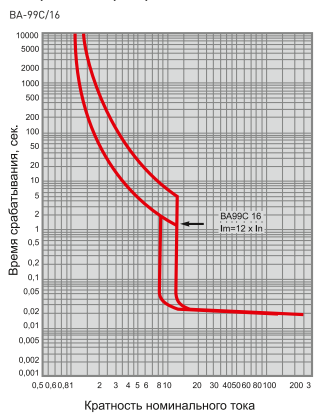
Влияние температуры окружающей среды

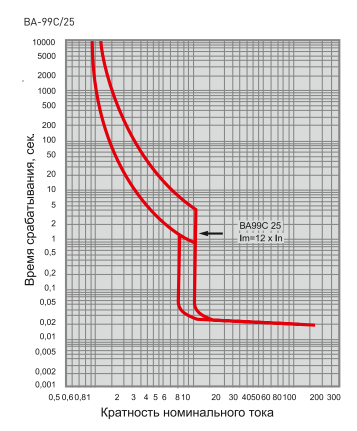
Термомагнитные расцепители: температура настройки расцепителей 40 °C. Если температура окружающей среды превышает 40 °C, то незначительно изменяются характеристики защиты от перегрузки.

Для определения времени отключения по характеристикам необходимо использовать значение уставки тепловой защиты Ir, указанное на аппарате, с поправкой на температуру окружающей среды.

Электронные расцепители не чувствительны к изменениям температуры. В то же время величина предельно допустимого тока выключателя зависит от температуры окружающей среды.

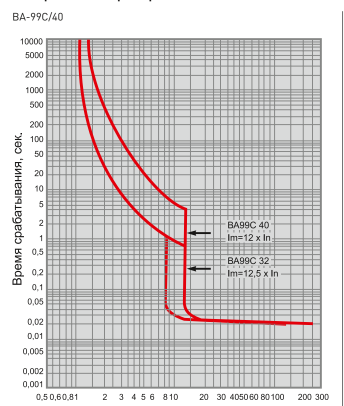
Токовременные характеристики отключения



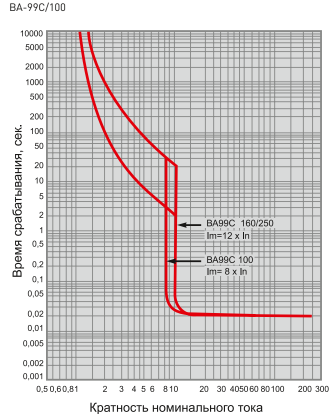


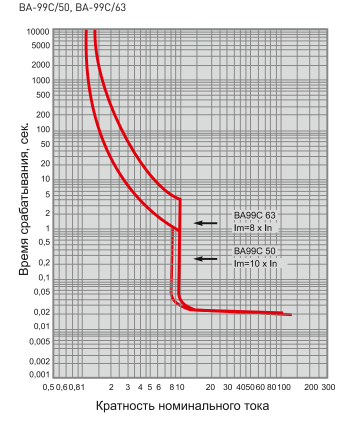


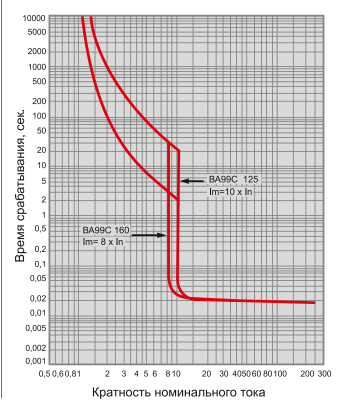
Токовременные характеристики отключения



Кратность номинального тока

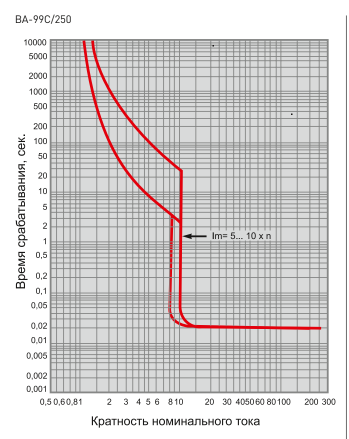


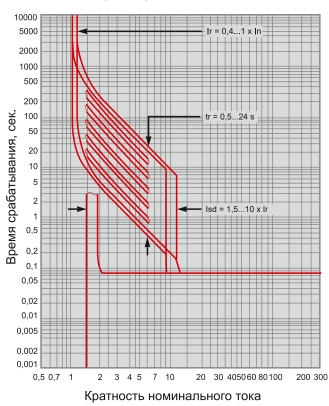




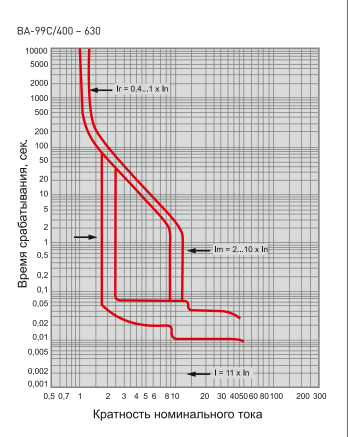
BA-99C/160

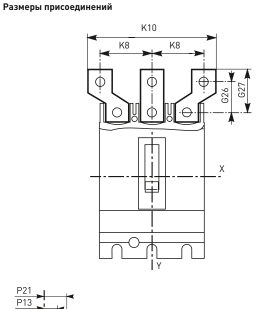




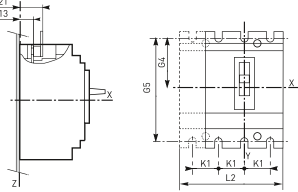


ВА-99С/1250 с электронным расцепителем

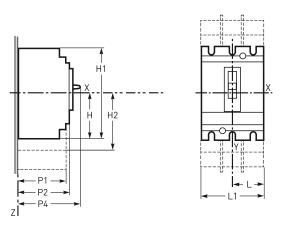


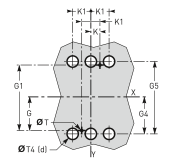


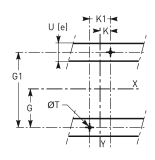
Габаритные и установочные размеры

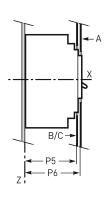


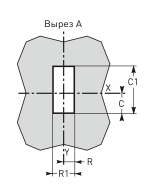


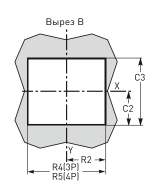


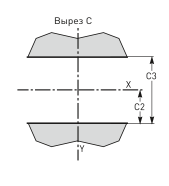


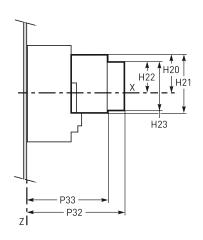


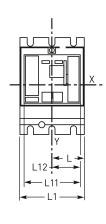


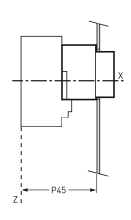


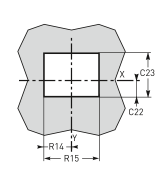












Наименование	С	C1	C2	C3	C22	C23	G	G1	G4	G5	G26	G27	Н	H1	H2	H20	H21	H22	H23
BA-99C/100/160/250 EKF	29	76	54	108	58	43	62,5	125	70	140	30	41	80,5	161	94	86	6	22	32
BA-99C/400/630 EKF	41,5	116	92,5	184	93	63	100	200	113,5	227	39	54	127,5	255	142,5	126	6	32	32

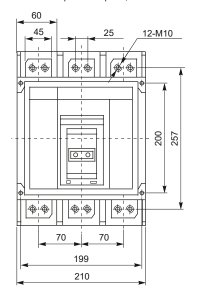
Наименование	K	K1	K8	K10	L	L1	L2	L11	L12	P1	P2	P4	P6	P13	P21	P32	P33	P45
BA-99C/100/160/250 EKF	17,5	35	45	114	52,5	105	140	91	45,5	81	86	111	88	19,5*	44	178	143	145
BA-99C/400/630 EKF	22,5	45	52,5	135	70	140	185	123	61,5	95,5	110	168	88	26	44	250	215	217

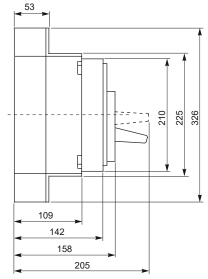
Наименование	R	R1	R2	R4	R14	R15	R5	ØT	ØT4	U (e)
BA-99C/100/160/250 EKF	14,5	29	54	108	48,5	97	143	6	22	_<32
BA-99C/400/630 EKF	31,5	63	71,5	143	64,5	129	188	6	32	_<32

^{*} P13=21,5 мм для BA-99C/250 EKF .

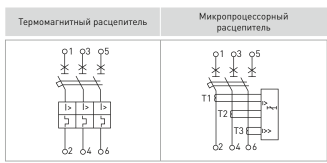


ВА-99С/1250 с электронным расцепителем





Типовые схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа

Категория применения A/B (по ГОСТ Р 50030.2). Группа механического исполнения M3 (по ГОСТ 17516.1). Рабочее положение в пространстве любое.

Тип атмосферы II (по ГОСТ 15150). Вид климатического исполнения УХЛ 3.1 (по ГОСТ 15150).

Степень защиты от воздействия окружающей среды и соприкосновения с токоведущими частями (по ГОСТ 14254-96): IP 30 оболочки выключателя; IP 00 зажимов для присоединения внешних проводников.

Выключатели BA-99C EKF в заводской упаковке могут храниться при температуре от -50 до +85 °C.

Выключатель соответствует требованиям ГОСТ Р 500 30.2-2010

и обеспечивает условия эксплуатации, установленные правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Установка на высоте до 2000 м над уровнем моря не оказывает влияния на характеристики автоматических выключателей. При установке на высоте свыше 2000 м необходимо учитывать уменьшение диэлектрической прочности и охлаждающей способности воздуха.

Изменения характеристик аппаратов при увеличении высоты приводятся в таблице.

Отключающая способность автоматических выключателей остается неизменной.

BA-99C/100-250 A EKF

с термомагнитными расцепителями

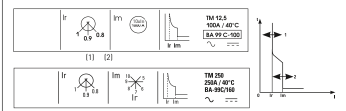
Параматри	Высота над уровнем моря,							
Параметры	2000	3000	4000	5000				
Диэлектрическая прочность изоляции, В	3000	2500	2100	1800				
Среднее напряжение изоляции, В	750	700	600	500				
Максимальное рабочее напряжение, В	690	550	480	420				
Средний ток термической стойкости при 40°C, А	1 × In	0,96 × In	0,93 × In	0,9 × In				

Термомагнитные расцепители (ТМ)

Обеспечивают защиту от перегрузок (1).

Регулируемая уставка по току $Ir = \{0,8-1,0\} In$. Правое положение регулятора (min) соответствует уставке 0,8 In, среднее положение – 0,9 In, левое положение $\{max\}-1,0 In$; от токов короткого замыкания $\{2\}$.

Регулируемая уставка по току Im = (5 - 10) Ir. Правое положение регулятора соответствует уставке 5 Ir, левое положение – 10 Ir (кроме автоматов BA-99C/100 EKF, BA-99C/160 EKF).



Электронные расцепители

Обеспечивают защиту от перегрузок с регулируемой уставкой по току и постоянной уставкой времени. Для BA-99C/250-630:

- грубая регулировка lo = (0,4 1,0) ln (9 положений);
- тонкая регулировка Ir = (0,9 1,0) lo (9 положений);
- от токов короткого замыкания (9 положений).

Селективная токовая отсечка с регулируемой уставкой по току lsd = (1,5-10)lr.



Для ВА-99С/1250:

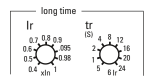
Ir – регулировка уставки срабатывания защиты от перегрузки

Ir = (0,4 – 1,0) In (9 положений);

tr – время задержки срабатывания по току перегрузки

tr = (0,5 - 24) c (9 положений);

lsd – регулировка уставки токов короткого замыкания lsd = (1,5 – 10) × Ir (9 положений).







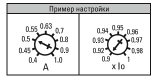
Дополнительные функции

Сигнализация.

Индикация нагрузки светодиодом на передней панели:

- светодиод горит: 90% от уставки Ir;
- светодиод мигает: более 105% уставки Ir.

Тестирование.



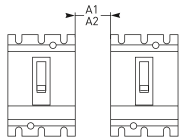
Значение уставки защиты от перегрузок для аппарата BA-99C 400A при lo=0.5 и lr=0.9 будет $400\times0.5\times0.9=180$ A.

Этот же расцепитель с аналогично отрегулированными параметрами lo и lr, установленный на аппарат BA-99C 630A, будет иметь уставку $630 \times 0.5 \times 0.9 = 283.5$ A

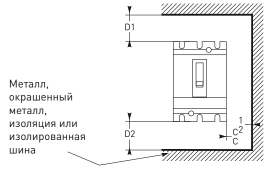
Установка в щите.

При установке автоматического выключателя должны соблюдаться минимальные допустимые расстояния (периметр безопасности) между автоматическим выключателем и панелями, шинами или другими защитными устройствами, установленными поблизости. Периметр безопасности зависит от предельной отключающей способности аппаратов и определяется путем проведения испытаний в соответствии с требованиями стандарта UJCN P50030.2.

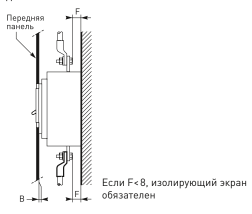
Минимальное расстояние между двумя автоматическими выключателями.



Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и нижней, верхней или боковой панелью.



Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и передней, задней панелью.



Размеры, мм	Изоляция, шины илі металлі	Неокрашенный металлический лист								
BA		C1	D1	D2	C2	D1	D2	A1 ⁽²⁾	A2 ⁽³⁾	В
	U < 440 B	0	30	30	5	35	35	0	10	0
BA-99C/100/250	U < 600 B	0	30	30	10(1)	35	35	0	20	0
	U > 600 B	0	30	30	20(1)	35	35	0	40	0
	U < 440 B	0	30	30	5	60	60	0	10	0
BA-99C/400/630	U < 600 B	0	30	30	10(1)	60	60	0	20	0
	U > 600 B	0	30	30	20(1)	100	100	0	40	0

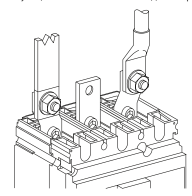
- (1) Умножается на два при использовании разделителей полюсов.
- (2) Для ВА с короткими или длинными клеммными заглушками.
- (3) Для ВА без клеммных заглушек.

Минимальные допустимые расстояния для аппаратов BA-99C EKF даны по отношению к их корпусу; клеммные заглушки и разделители полюсов в расчет не принимаются.

Присоединение

Силовая шина	Проводник с наконечником типа ТМЛ	Внешний проводник (приобретается отдельно)

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.



Автоматические выключатели ВА-99С/100-630А ЕКГ имеют контактные выводы с защелкивающимися гайками и зажимными винтами (ВА-99С/100-250А: М8, ВА-99С/400-630А: М10). Они обеспечивают непосредственное присоединение изолированных шин или кабелей с наконечниками к аппарату. Дополнительные контактные пластины позволяют осуществлять любое присоединение.

Подключение дополнительных устройств

К автоматическим выключателям BA-99C EKF поставляются следующие дополнительные устройства: соединительные пластины (внешние проводники), вспомогательные контакты, расцепитель независимый, расцепитель минимальный, электропривод.

Одновременно в выключатель можно установить только один расцепитель и до пяти вспомогательных контактов.

Полный перечень дополнительных устройств, описание и схемы подключения см. далее.

Типовая комплектация

- 1. Автоматический выключатель ВА-99С ЕКГ.
- 2. Межфазные перегородки.
- 3. Болты.
- 4. Паспорт.