

Низковольтное оборудование

Модульные контакторы ESB Технический каталог

















Обзор		2
Модульные контак	торы ESB	
20 A / AC-1/AC-7a	ESB 20	4
24 A / AC-1/AC-7a	ESB 24	5
40 A / AC-1/AC-7a	ESB 40	6
63 A / AC-1/AC-7a	ESB 63	7
Технические харак	теристики	8
Коммутация цепей	освещения	13
Модульные контак	торы EN – Ручное/автоматическое управление	
20 A / AC-1/AC-7a	EN 20	14
24 A / AC-1/AC-7a	EN 24	15
40 A / AC-1/AC-7a	EN 40	16
Технические харак	теристики	17
Модульные контак	торы ESB/EN	
Аксессуары		19

По всему миру в офисных и общественных зданиях, больницах, гостиницах, торговых центрах, спортивных комплексах, а также в проектах городского освещения используется низковольтное оборудование и системы компании АББ.

От распределительных щитов до электроустановочных изделий, компания АББ предлагает полный спектр компонентов для управления и защиты электрических установок.





Для систем с ручным и дистанционным управлением компания АББ предлагает полный ассортимент модульных контакторов для применения в таких сферах, как:

- освещение,
- обогрев,
- вентиляция,
- насосы, электродвигатели и т. д.

Модульные контакторы ESB и EN предназначены для использования в щитах совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Типоряд контакторов ESB состоит из 4 вариантов исполнения устройств, отличающихся 4 значениями номинального тока и числом полюсов – от двух до четырёх.

Типоряд контакторов EN состоит из 3 вариантов исполнения устройств, отличающихся 3 значениями номинального тока. Большое количество вариантов исполнения силовых контактов делает возможным применение контаторов ESB и EN в любых областях.

Контакторы серий ESB и EN соответствуют требованиям стандартов МЭК6094741 и МЭК61095.

Конструкция:

В контакторах ESB/EN 24, 40 и 63 применяются катушки постоянного тока, отличающиеся от обычных отсутвием шума и вибраций при работе, что позволяет обеспечить тишину и спокойствие в помещении. Управлять катушками контакторов ESB/EN 24, 40 и 63 можно как напряжением переменного тока, так и напряжением постоянного тока. Интегрированные защиты от перенапряжения и ударов молний до 5 кВ, от несоблюдения полярности позволят повысить надёжность системы и сократить затраты на обслуживание. Встроенный варистор ограничивает помехи в цепях управления, возникающие из-за импульсов напряжения при подаче и снятии питания с катушки контактора.

Контакторы ESB/EN могут применяться в комбинации с программируемыми логическими контроллерами, т.к нет необходимости интеграции в систему дополнительных элементов защиты цепи управления. Электромагнитная система контакторов оснащена устройством подавления радиопомех. Широкий ассортимент дополнительных аксессуаров позволит подойти к разработке решения наиболее гибко, и уменьшить затраты на проектирование и реализацию проекта.

Преимущества:

- Идеально подходят для применения в цепях освещения
- Индикатор срабатывания контактора
- Катушка постоянного тока:
 - отсутствие шума и вибраций
 - малое потребление электроэнергии
- интегрированная защита от перенапряжения и несоблюдения полярности.

Контакторы EN снабжены дополнительным 3-позиционным переключателем на фронтальной панели.

Преимущества:

- Простой ввод в эксплуатацию
- Проверка работоспособности до начала запуска и ввода в эксплуатацию
- Возможность управления в ручном режиме
- Высокий уровень безопасности и возможность управления в случае сбоя автоматизированной системы.





ESB 20 Модульные контакторы

Катушка управления переменного тока

Область применения

Контакторы ESB применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для использования в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Сертификаты и стандарты



Описание

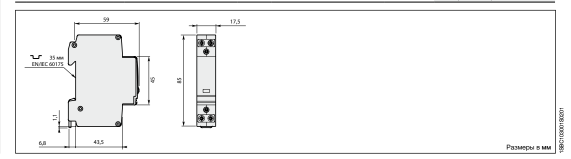
Контакторы **ESB 20** используются для управления однофазными нагрузками до 20 А. Катушка переменного тока. Возможен выбор контактора с различными комбинациями НО и НЗ силовых контактов.

Данные для заказа

Главные контакты	Кол-во модулей	ол-во Напряжение катушки управления одулей 50 Гц 60 Гц		Тип	Код заказа	Кол-во шту в упаковк	ук Вес e кг (1 шт)
A1 1 3	1	12 B	14 B	ESB 20-20	GHE 321 1102 R1004	10	0,14
LT-7,		20 B	24 B		GHE 321 1102 R1005	10	0,14
A2 2 4		24 B	28 B	_	GHE 321 1102 R0001	10	0,14
		42 B	48 B		GHE 321 1102 R0002	10	0,14
2 HO		48 B	55 B		GHE 321 1102 R0003	10	0,14
		110 B	125127 B		GHE 321 1102 R0004	10	0,14
		230 B	264 B	-	GHE 321 1102 R0006	10	0,14
		240 B	278 B	_	GHE 321 1102 R0005	10	0,14
		400 B		_	GHE 321 1102 R0007	10	0,14
A1 R1 R3	1	12 B	14 B	ESB 20-02	GHE 321 1202 R1004	10	0,14
r 		20 B	24 B		GHE 321 1202 R1005	10	0,14
A2 R2 R4		24 B	28 B		GHE 321 1202 R0001	10	0,14
		42 B	48 B		GHE 321 1202 R0002	10	0,14
2 H3		48 B	55 B	_	GHE 321 1202 R0003	10	0,14
		110 B	125127 B	_	GHE 321 1202 R0004	10	0,14
		230 B	264 B	_	GHE 321 1202 R0006	10	0,14
		240 B	278 B	_	GHE 321 1202 R0005	10	0,14
		400 B	-	_	GHE 321 1202 R0007	10	0,14
A1 1 R3	1	12 B	14 B	ESB 20-11	GHE 321 1302 R1004	10	0,14
□- \7		20 B	24 B		GHE 321 1302 R1005	10	0,14
A2 2 R4		24 B	28 B		GHE 321 1302 R0001	10	0,14
		42 B	48 B		GHE 321 1302 R0002	10	0,14
1 HO		48 B	55 B		GHE 321 1302 R0003	10	0,14
1 H3		110 B	125127 B		GHE 321 1302 R0004	10	0,14
		230 B	264 B		GHE 321 1302 R0006	10	0,14
		240 B	278 B		GHE 321 1302 R0005	10	0,14
		400 B	-		GHE 321 1302 R0007	10	0,14

-	Номинальное рабочее напряжение U _e		050 D
Главные контакты		250 B	
в соответствии с ІЕС	I _e AC-1 / AC-7а номинальный рабочий ток (температура окружа	ающей среды θ ≤ 55°C) 20 A
6094741 и IEC 61095	AC-3 / AC-7b номинальные значения (температура окружающей	среды θ ≤ 55°C)	
	Номинальная рабочая мощность	230 B	1,1 кВт
	I _е Номинальный рабочий ток	230 B	9 A
Электромагнитная	Рабочий диапазон катушки (согласно IEC 6094741)		0,85 1,1 U _c (при θ ≤ 55°C)
система	Среднее потребление мощности катушкой при втягивани	8 BA / 5 BT	
	Среднее потребление мощности катушкой при удержани	1И	3,2 BA / 1,2 BT
Подключаемый	Выводы главных контактов ш жесткий		1 x 1,5 10 мм ²
кабель			2 x 1,5 4 мм ²
	Выводы катушки жесткий		1 x 0,5 4 мм ²
			2 x 0,75 2,5 мм ²









ESB 24 Модульные контакторы

Катушка управления переменного/постоянного тока



Область применения

Контакторы ESB применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для установки в щитах, совмес тно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Сертификаты и стандарты



Особенности

Контакторы ЕSB 24 используются для управления одно и трехфазными нагрузками до 24 А. Благодаря универсальной катушке контактором ESB 24 можно управлять как напряжением переменного, так и постоянного тока. Преимущества контакторов ЕЅВ 24: отсутствие фона переменного тока в системе, отсутствие вибрации, бесшумная работа, малое потребление электроэнергии, встроенная защита от перенапряжения 5 кВ. Возможен выбор контактора с различными комбинациями НО и НЗ силовых контактов.

Аксессуары:

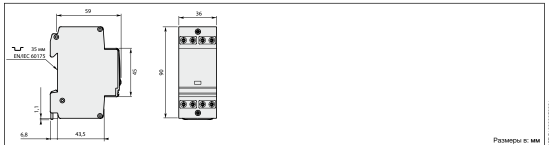
Дополнительные контактные блоки ЕН04.

Данные для заказа

Главные контакты	Кол-во	Напряжение кат	ушки управления	Тип	Код заказа	Кол-во шт	ук Вес
	модулей	40 450 Гц	DC			в упаковк	(е КГ (1 шт)
A1 1 3 5 7	2	12 B	12 B	ESB 24-40	GHE 329 1102 R 1004	5	0,28
<u></u>		24 B	24 B		GHE 329 1102 R 0001	5	0,28
7777		42 B	42 B		GHE 329 1102 R 0002	5	0,28
A2 21 41 61 81		48 B	48 B		GHE 329 1102 R 0003	5	0,28
4 HO		110120 B	110120 B		GHE 329 1102 R 0004	5	0,28
		230240 B	230240 B		GHE 329 1102 R 0006	5	0,28
		400415 B	400415 B		GHE 329 1102 R 0007	5	0,28
A1 R1 R3 R5 R7	2	12 B	12 B	ESB 24-04	GHE 329 1202 R 1004	5	0,28
ر بر بر بر ب		24 B	24 B		GHE 329 1202 R 0001	5	0,28
무 / / / /		42 B	42 B		GHE 329 1202 R 0002	5	0,28
A2 R2 R4 R6 R8		48 B	48 B		GHE 329 1202 R 0003	5	0,28
4 H3		110120 B	110120 B		GHE 329 1202 R 0004	5	0,28
		230240B	230240B		GHE 329 1202 R 0006	5	0,28
		400415 B	400415 B		GHE 329 1202 R 0007	5	0,28
A1 1 R3 R5 7	2	12 B	12 B	ESB 24-22	GHE 329 1302 R 1004	5	0,28
r ⁺⁻ -, <u>y</u> ', Z -, Z -, <u>Z</u> -, <u>Y</u> -		24 B	24 B		GHE 329 1302 R 0001	5	0,28
エッペツ		42 B	42 B		GHE 329 1302 R 0002	5	0,28
A2 21 N41 H61 01		48 B	48 B		GHE 329 1302 R 0003	5	0,28
2 HO		110120 B	110120 B		GHE 329 1302 R 0004	5	0,28
2 H3		230240 B	230240 B		GHE 329 1302 R 0006	5	0,28
		400415 B	400415 B		GHE 329 1302 R 0007	5	0,28
A1 1 R3 5 7	2	12 B	12 B	ESB 24-31	GHE 329 1602 R 1004	5	0,28
<u></u>		24 B	24 B		GHE 329 1602 R 0001	5	0,28
エリベリリ		42 B	42 B		GHE 329 1602 R 0002	5	0,28
A2 21 N41 61 81		48 B	48 B		GHE 329 1602 R 0003	5	0,28
3 HO		110120 B	110120 B		GHE 329 1602 R 0004	5	0,28
1 H3		230240 B	230240 B		GHE 329 1602 R 0006	5	0,28
		400415 B	400415 B		GHE 329 1602 R 0007	5	0,28
A1 R1 3 R5 R7	2	12 B	12 B	ESB 24-13	GHE 329 1702 R 1004	5	0,28
<u> </u>		24 B	24 B		GHE 329 1702 R 0001	5	0,28
A2 R2 4 R6 R8		42 B	42 B		GHE 329 1702 R 0002	5	0,28
AZ HZI 4I H6I H8I		48 B	48 B		GHE 329 1702 R 0003	5	0,28
1 HO		110120 B	110120 B		GHE 329 1702 R 0004	5	0,28
3 H3		230240 B	230240 B		GHE 329 1702 R 0006	5	0,28
		400 415 B	400 415 B		GHE 329 1702 R 0007	5	0,28

Главные контакты	Номинальное рабочее напряжение Ü e	400 B	
в соответствии	I _e AC-1 / AC-7а номинальный рабочий ток (температура окружа	ющей среды θ ≤ 55°C	24 A
c IEC 6094741	AC-3 / AC-7b номинальные значения (температура окружающей с	среды θ ≤ 55°C)	
и IEC 61095	Номинальная рабочая мощность	400 B	4 кВт
	I _e Номинальный рабочий ток	400 B	9 A
Электромагнитная	Рабочий диапазон катушки (согласно IEC 6094741)		0,85 1,1 U _c (при θ ≤ 55°C)
система	Среднее потребление мощности катушкой при втягивани	И	4 VA / 4 BT
	Среднее потребление мощности катушкой при удержани	4 VA / 4 BT	
Подключаемый	Выводы главных шесткий		1 x 1,5 10 мм²
кабель	контактов		2 x 1,5 4 mm ²
	Выводы катушки жесткий		1 x 1 4 мм²
			2 x 0,75 2,5 мм²









ESB 40 Модульные контакторы

Катушка управления переменного/постоянного тока

Область применения

Контакторы ESB применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для установки в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Сертификаты и стандарты



Особенности

Контакторы **ESB 40** используются для управления одно и трехфазными нагрузками до 40 А. Благодаря универсальной катушке контактором **ESB 40** можно управлять как напряжением переменного, так и постоянного тока. Преимущества контакторов **ESB 40**: отсутствие фона переменного тока в системе, отсутствие вибрации, бесшумная работа, малое потребление электроэнергии, встроенная защита от перенапряжения 5 кВ. Возможен выбор контактора с различными комбинациями НО и НЗ силовых контактора.

Аксессуары:

Дополнительные контактные блоки ЕН04.

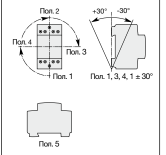
Данные для заказа

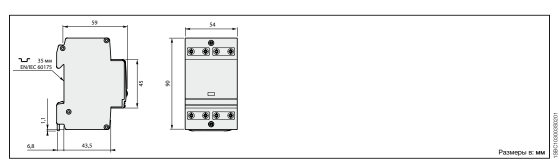
Главные контакты	Кол-во	Напряжение кат	ушки управления	Тип	Код заказа	Кол-во штук	Bec
	модулей	40 450 Гц	DC			в упаковке	КГ (1 шт)
A1 1 3 5 7	3	12 B	12 B	ESB 40-40	GHE 349 1102 R 1004	3	0,40
		24 B	24 B		GHE 349 1102 R 0001	3	0,40
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		42 B	42 B		GHE 349 1102 R 0002	3	0,40
A2 2 4 6 8		48 B	48 B		GHE 349 1102 R 0003	3	0,40
4 HO		110120 B	110120 B		GHE 349 1102 R 0004	3	0,40
		230240 B	230240 B		GHE 349 1102 R 0006	3	0,40
		400415 B	400415 B		GHE 349 1102 R 0007	3	0,40
		415 B	415 B		GHE 349 1102 R 0008	3	0,40
A1 1 R3 R5 7	3	24 B	24 B	ESB 40-22	GHE 349 1302 R 0001	3	0,40
A2 2 R4 R6 8		230 B	230 B		GHE 349 1302 R 0006	3	0,40
2 HO 2 H3							
A1 1 R3 5 7	3	24 B	24 B	ESB 40-31	GHE 349 1602 R 0001	3	0,40
A2 2 R4 6 8		230 B	230 B		GHE 349 1602 R 0006	3	0,40
3 HO 1 H3							

Технические характеристики

Главные контакты	Номинальное рабочее напряжение \mathbf{U}_{e}	400 B			
в соответствии	I _e AC-1 / AC-7а номинальный рабочий ток (температура окружан	ощей среды θ ≤ 55°C)	40 A		
с IEC 6094741 и IEC 61095	$\overline{\text{AC-3}}$ / $\overline{\text{AC-7b}}$ номинальные значения (для 3-фазных двигат 1500 об/мин, 50 Гц или 1800 об/мин, 60 Гц) (температура окружаю				
	Номинальная рабочая мощность	Номинальная рабочая мощность 400 В			
	I _e Макс. номинальный рабочий ток	400 B	22 A		
Электромагнитная	Рабочий диапазон катушки (согласно IEC 6094741)	0,85 1,1 U _c (при θ ≤ 55°C)			
система	Среднее потребление мощности катушкой при втягивани	5 BA / 5 BT			
	Среднее потребление мощности катушкой при удержании	5 BA / 5 BT			
Подключаемый	Выводы главных шесткий		1 x 1,5 25 мм ²		
кабель	контактов		2 x 1,5 10 мм ²		
	Выводы катушки шш жесткий		1 x 1 4 мм²		
			2 x 0,75 2,5 мм ²		

Монтажные положения









ESB 63 Модульные контакторы

Катушка управления переменного/постоянного тока



Область применения

Контакторы ESB применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для установки в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Сертификаты и стандарты



Особенности

Контакторы **ESB 63** используются для управления одно и трехфазными нагрузками до 63 А. Благодаря универсальной катушке контактором ESB 63 можно управлять как напряжением переменного, так и постоянного тока. Преимущества контакторов ЕЅВ 63: отсутствие фона переменного тока в системе, отсутствие вибрации, бесшумная работа, малое потребление электроэнергии, встроенная защита от перена пряжения 5 кВ. Возможен выбор контактора с различными комбинациями НО и НЗ силовых контактов.

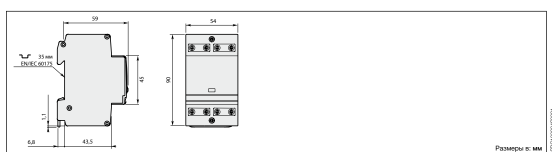
Дополнительные контактные блоки ЕН04.

Данные для заказа

Главные контакты	Кол-во	Напряжение катушки управления		Тип	Код заказа	Кол-во шту	к Вес
	модулей	40 450 Гц	DC			в упаковке	КГ (1 шт)
A1 1 3 5 7	3	12 B	12 B	ESB 63-40	GHE 369 1102 R 1004	3	0,42
L ₁ - 7, - 7, - 7, - 7,		24 B	24 B		GHE 369 1102 R 0001	3	0,42
エリリリリ		42 B	42 B		GHE 369 1102 R 0002	3	0,42
A2 21 41 61 81		48 B	48 B		GHE 369 1102 R 0003	3	0,42
4 HO		110120 B	110120 B		GHE 369 1102 R 0004	3	0,42
		230240 B	230240 B		GHE 369 1102 R 0006	3	0,42
		400415 B	400415 B		GHE 369 1102 R 0007	3	0,42
		415 B	415 B		GHE 369 1102 R 0008	3	0,42
A1 1 R3 R5 7	3	400 B	400 B	ESB 63-22	GHE 369 1302 R 0007	3	0,42
A2 2 R4 R6 8							
2 HO 2 H3							
A1 1 R3 5 7	3	110 B	110 B	ESB 63-31	GHE 369 1602 R 0004	3	0,42
A2 2 R4 6 8		230 B	230 B		GHE 369 1602 R 0006	3	0,42
3 HO 1 H3							

Главные контакты	Номинальное рабочее напряжение $oldsymbol{U}_\mathtt{e}$	400 B	
в соответствии	I _e AC-1 / AC-7а номинальный рабочий ток (температура окружаюц	цей среды θ ≤ 55°C	63 A
с IEC 6094741 и IEC 61095	АС-3 / АС-7b номинальные значения (для 3-фазных двигате: 1500 об/мин, 50 Гц или 1800 об/мин, 60 Гц) (температура окружающ		
	Номинальная рабочая мощность	400 B	15 кВт
	I _e Макс. номинальный рабочий ток	400 B	30 A
Электромагнитная	Рабочий диапазон катушки (согласно IEC 6094741)		0,85 1,1 U _c (при θ ≤ 55°C)
система	Среднее потребление мощности катушкой при втягивании	65 BA / 65 BT	
	Среднее потребление мощности катушкой при удержании	4.2 BA / 4,2 BT	
Подключаемый	Выводы главных жесткий		1 x 1,5 25 мм ²
кабель	контактов		2 x 1,5 10 мм ²
	Выводы катушки жесткий		1 x 1 4 мм²
			2 x 0,75 2,5 мм ²







Технические характеристики

Главные контакты – характеристики в соответствии с МЭК

	•					
Типы контакторов:	Катушка	AC	ESB20			
	Катушка АС	/DC		ESB24	ESB40	ESB63
Номинальное рабочее напря		В	250	400		
Предельные значения номина		Гц	50/60	40450		
Категория применения АС						
при температуре окружающей о						
Макс. номинальный рабочий то	к I _e AC-1 / AC-7a	Α	20	24	40	63
Номинальная рабочая мог	цность АС-1					
	230 В - 1 фаза	кВт	4	5, 3	8,8	13,8
	400 В - 3 фазы	кВт	-	16	26	41
Категория применения АС	-3 / AC-7b					
при температуре окружаюц	цей среды ≤ 55 °C					
Макс. номинальный рабоч	ий ток I _e AC-3/AC	-7b				
	230 В - 1 фаза	Α	9	9	22	30
	400 В - 3 фазы	Α	-	9	22	30
Номинальная рабочая мог	цность АС-3					
	230 В - 1 фаза	кВт	1,1	2,2	5,5	8
	400 В - 3 фазы	кВт	-	4	11	15
Номинальная включающа	я способность, А	C-3	10 x I _e / AC-3		-	
Номинальная отключающа	я способность, АС	;-3	8 x I _e / AC-3			
Защита от КЗ силовых кон	тактов					
плавкий предохранитель ти	па gG	Α	20	35	63	80
Номинальный кратковрем	енно выдерживае	эмый	ток I _{cw}			
при темп. окр. среды 40 °C,						
на открытом воздухе,	10 c	Α	72		176	240
из холодного состояния	10 C	A	12		170	240
Рассеивание тепла	I _e /AC-1/AC-7a	Вт	1	1.5	3	6
на полюс	le/AC-I/AC-Ia		•	1.0	J	O
Макс. частота электричес	кой коммутации					
– для AC-1 / AC-7a	цикло	в/ч	300			
– для AC-3 / AC-7b	цикло	в/ч	600			
Коммутационная износост	гойкость					
– для AC-1 / AC-7a	цик	лов	150000	150000	150000	150000
– для AC-3 / AC-7b	цик	лов	150000	500000	170000	240000
Механическая износостой	ікость					
– млн рабочих циклов			1			



Технические характеристики

Номинальное напряжение изоляции U _i		
в соответствии с IEC 6094741	В	400 500
в соответствии с UL/CSA	В	240 600
Импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp.}	кВ	6
Стандарты		IEC 60947-4-1 / EN 60947-4-1 и IEC 61095 / EN 61095, UL 508, CSA C22,2 N°14-05
Температура окружающей среды вблизи	контакт	ора
– эксплуатация при 0,85 1,1 U c	°C	$-25 \dots +55$ (Тип ESB 2463: при температуре окружающей среды > 40 °C, добавить ESBDIS (модуль 1/2) на каждом втором контакторе)
- хранение	°C	-40 +80
Устойчивость к воздействию климатических факторов		IEC 60068-2-30, UTE 63-100 Исполнение 1*
Высота установки над уровнем моря	М	≤ 2000
Ударостойкость	_	10 g / 4 мс / оси X Y Z
Монтажные положения Пол. 1, 3, 4, 1±30° Пол. 5 : не допускается для ESB20		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Установка		
на рейке согласно IEC 60715 и EN 60715		; 35 x 7.5 ; 35 x 15

^{*} Только ESB20



Технические характеристики

Характеристики электромагнитной системы (катушки управления)

Типы контакторов: Ка	тушка АС	ESB20			
Катуш	ka AC/DC		ESB24	ESB40	ESB63
Номинальное рабочее напряжение U	макс.				
- при 50 Нг	: В	12 400	12 415	24 415	
- при 60 На	: В	14 380	12 415	24 415	
- при 400 На	: В	-	12 415	24 415	
DC	В	-	12 415	24 415	
Предельные рабочие параметры кату согласно IEC 60947-4-1	шки	0.85 1.1 х U с (при 6	9 ≤ 55 °C)		
Напряжение отпускания в % от U _c		прибл. 20 75 %	прибл. 20 70 %		
Диапазон частот	Гц	50/60	40 450		
Потребляемая мощность катушки					
Среднее значение при втягивании	ВА/Вт	8/5	4 / 4	5/5	6,5 / 6,5
Среднее значение при удержании	ВА/Вт	3,2 / 1,2	4 / 4	5/5	4,2 / 4,2
Время срабатывания					
между подачей питания на катушку и:					
- замыканием НО контактамс		12	40		
между снятием питания с катушки и:					
 размыканием НО контакта 	МС	12	40		

Характеристики подключения

mapaniophorman ii	од. о о				
Типы контакторов:	Катушка АС Катушка АС/DC	ESB20	ESB24	ESB40	ESB63
Подключаемый кабель (м	ин макс.)				
Выводы главных контактог	В				
жесткий	■ 1 х мм²	1,5 10		1,5 25	
	2 x mm ²	1,5 4		1,5 10	
Подключаемый кабель согласно UL/CSA	AWG	14-8	16-8	16-4	
Выводы катушки					
жесткий	1 x мм ²	0,5 4	1 4		
	2 x mm ²	0,75 2.5			
Подключаемый кабель согласно UL/CSA	AWG	18-14	16-10		
Степень защиты					
в соответствии с IEC 609471 / EN 60 Защита от прямого прикосновения					
Все выводы		IP20			
Тип отвертки					
Главные контакты		плоская Ø 5 / I	Pozidriv 1	плоская Ø 7.5 /	Pozidriv 2
Выводы катушки		плоская Ø 5 / I	Pozidriv 1	плоская Ø 5 / F	Pozidriv 1
Длина снятия изоляции					
Главные контакты	ММ	10		13	
Выводы катушки	ММ	7			
Момент затяжки					
Главные контакты	Нм	1,2	1	2,5	
Выводы катушки	Нм	0.9			



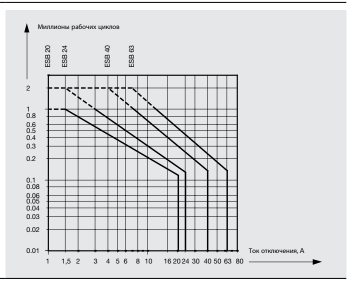
Технические характеристики

ЕН04... Дополнительный контактный блок - характеристики в соответствии с МЭК

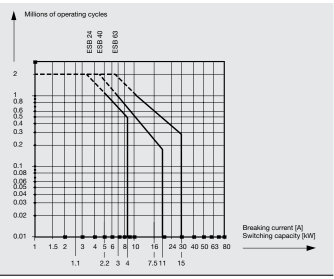
Типы контакторов:	ı	Катушка Катушка АС		ESB20	ESB24	ESB40	ESB63	
Номинальное рабочее напряжение U _e макс. В				-	500			
Тепловой ток (без прину	удительн. о	охлаждения	ı) I _{th}					
$\theta \le 40~^{\circ}C$			Α	-	6			
Предельные значения но	минальної	й частоты	Гц	-	50/60			
Номинальный рабочий	и́ ток I _е / А	C-15						
согласно IEC 60947-5-1 240 B 50/60 Гц A		-	4					
	415 B	50/60 Гц	Α	-	3			
	500 B	50/60 Гц	Α	-	2			
Включающая согл	асно ІЕС 60	947-5-1		-	11 x I _e AC-15			
Отключающая согл	асно ІЕС 60	947-5-1		-	11 x I _e AC-15			
защита от КЗ, тип пред	дохраните	еля gl	Α	-	10	10		
Минимальная коммутац	ционная сі	пособность						
с числом отказов согласно IEC 60947-5-4			-	17 / 5				
Рассеивание тепла на при 6 A	Рассеивание тепла на полюс			-	0,1			

Коммутационная износостойкость

AC-1 / 400 B / 3-фазн. для ESB 20, 24, 40, 63



AC-3 / 400 B / 3-фазн. для ESB 24, 40, 63





Технические характеристики

DC-1/DC-3 коммутация цепей постоянного тока, НО контакты

		DC-1 (L/R ≤ 1 N	nc)		DC-3 (L/R ≤ 2 r	ис)	
Тип	Номинальное рабочее напряжение U _e	1 линия тока	2 последов. линии тока	3 последов. линии тока	1 линия тока	2 последов. линии тока	3 последов. линии тока
ESB 20-20	24 B DC	20 A	20 A	-	15 A	20 A	-
	48 B DC	15 A	20 A	-	7 A	15 A	-
	60 B DC	15 A	20 A	-	5 A	10 A	-
	110 B DC	5 A	15 A	-	1,5 A	5 A	-
	220 B DC	0,5 A	5 A	-	0,2 A	1,5 A	-
ESB 24	24 B DC	24,0 A	24,0 A	24,0 A	16,0 A	24,0 A	24,0 A
	48 B DC	21,0 A	24,0 A	24,0 A	8,0 A	18,0 A	24,0 A
	60 B DC	17,0 A	24,0 A	24,0 A	4,0 A	14,0 A	24,0 A
	110 B DC	7,0 A	16,0 A	24,0 A	1,6 A	6,5 A	16,0 A
	220 B DC	0,9 A	4,5 A	13,0 A	0,2 A	1,0 A	4,0 A
ESB 40	24 B DC	40,0 A	40,0 A	40,0 A	19,0 A	40,0 A	40,0 A
	48 B DC	23,0 A	40,0 A	40,0 A	10,0 A	20,0 A	40,0 A
	60 B DC	18,0 A	32,0 A	40,0 A	5,0 A	16,0 A	34,0 A
	110 B DC	8,0 A	17,0 A	30,0 A	1,8 A	7,0 A	18,0 A
	220 B DC	1,0 A	5,0 A	15,0 A	0,3 A	1,1 A	4,5 A
ESB 63	24 B DC	50,0 A	63,0 A	63,0 A	21,0 A	44,0 A	63,0 A
	48 B DC	25,0 A	43,0 A	63,0 A	11,0 A	22,0 A	47,0 A
	60 B DC	20,0 A	35,0 A	60,0 A	5,5 A	18,0 A	38,0 A
	110 B DC	9,0 A	19,0 A	33,0 A	2,0 A	8,0 A	21,0 A
	220 B DC	1,1 A	5,5 A	17,0 A	0,3 A	1,2 A	5,0 A

DC-1/DC-3 коммутация цепей постоянного тока, H3 контакты

		DC-1 (L/R ≤ 1 M	nc)		DC-3 (L/R ≤ 2 r	DC-3 (L/R ≤ 2 мc)			
Тип	Номинальное рабочее напряжение U _e	1 линия тока	2 последов. линии тока	3 последов. линии тока	1 линия тока	2 последов. линии тока	3 последов. линии тока		
ESB 20-02	24 B DC	14 A	20 A	-	6 A	10 A	-		
	48 B DC	7 A	14 A	-	3 A	6 A	-		
	60 B DC	4,5 A	10 A	-	2 A	4 A	-		
	110 B DC	1,5 A	4,4 A	-	0,6 A	1,8 A	-		
	220 B DC	0,2 A	1,5 A	-	0,1 A	0,6 A	-		
ESB 24	24 B DC	14,5 A	24,0 A	24,0 A	6,3 A	11,0 A	19,0 A		
	48 B DC	7,5 A	12,5 A	22,0 A	3,1 A	5,4 A	9,4 A		
	60 B DC	4,5 A	10,0 A	17,5 A	2,0 A	4,3 A	7,5 A		
	110 B DC	1,6 A	4,4 A	9,5 A	0,7 A	1,9 A	4,1 A		
	220 B DC	0,2 A	1,4 A	3,8 A	0,1 A	0,6 A	1,6 A		



Модульные контакторы ESB - коммутация цепей освещения

Технические характеристики

Включение и отключение питания ламп, управление освещением

Используйте таблицу для выбора контактора с учётом вида ламп и суммарного номинального тока на полюс.

Температура окружающей среды вблизи контактора не должна превышать 55 °C.

При превышении указанной в таблице ёмкостной нагрузки в цепи могут возникнуть недопустимые скачки тока при включении освещения. Уровень импульсов тока обусловлен длиной и сечением используемого кабеля, типом питания и характеристиками лампы. Поэтому значения в таблице приведены только для информации.

В случае трехфазного питания цепей освещения без нейтрали допустимый максимальный ток на фазу равняется значению, указанному в таблице и умноженному на 0,58.

		ESB20/EN20	ESB/EN24	ESB/EN40	ESB63
Ёмкость компенсатора, на фазу	C _{max} [mF]	75	100	350	500
Тип ламп	Максимальнь	ій ток, протекаю	щий через конт	актор (на кажды	ый полюс) I _e [A]
Лампы накаливания	60	6	7	20	30
Галогенные лампы	100	6	7	20	30
Люминисцентные лампы					
Без компенсации	I _e [A]	9	22	36	56
Параллельная компенсация	l _e [A]	3	3.5	10	15
Двухламповая схема	I _e [A]	9	22	36	56
Люминисцентные пампы с электронн. компенсатором	I _e [A]	3	7	20	30
Светодиодные пампы	I _e [A]	3	7	20	30
Ртутные пампы высокого давления					
Без компенсации	I _e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	l _e [A]	3	3.5	10	15
Металлогалогенные лампы					
Без компенсации	l _e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	I _e [A]	3	3.5	10	15
Натриевые пампы высокого давления					
Без компенсации	I _e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	l _e [A]	3	3.5	10	15
Натриевые пампы низкого давления					
Без компенсации	l _e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	I _e [A]	3	3.5	10	15
Электронные балластные устройства	l _e [A]	3	7	20	30





EN 20 Модульные контакторы

Ручное / автоматическое управление

Катушка управления переменного тока



Контакторы EN применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для установки в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Сертификаты и стандарты



Особенности

Контакторы **EN 20** используются для управления однофазными нагрузками до 20 А.

Катушка переменного тока.

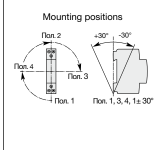
Контакторы EN имеют дополнительный переключатель на фронтальной панели для выбора одного из трёх режимов работы: положение ВЫКЛ (Off), режим автоматической работы, и режим ручного отключения с воз вратом в автоматический при следующей подаче питания на катушку.

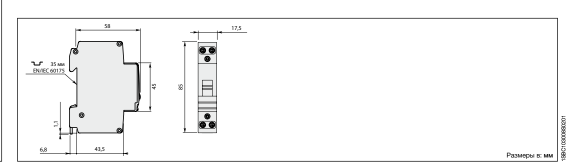
Применение контакторов **EN** делает возможным проверять работоспособность системы до запуска и ввода установки в эксплуатацию. Так же дополнительные функции управления можно использовать при проведении техобслуживания, для замены ламп и их проверки. Ручной режим управления обеспечивает более высокую степень безопасности и надежность отключения.

Данные для заказа

Главные контакты	Кол-во модулей		катушки управления 60 Гц	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Вес кг (1 шт)
A1 1 3	1	24 B	28 B	EN 20-20	GHE 322 1101 R0001	10	0,14
A2 2 4		230 B	264 B		GHE 322 1101 R0006	10	0,14
2 HO							

Главные контакты	Номинальное рабочее на	250 B		
в соответствии	I _e AC-1 / AC-7а номинальн	20 A		
с IEC 6094741 и IEC 61095	P _e AC-1 номинальная мог	цность	230 B	4 кВт
Электромагнитная	Рабочий диапазон катуш	0,85 1,1 U _c (при θ ≤ 55°C)		
система	Среднее потребление мо	8 BA / 5 BT		
	Среднее потребление мо	3,2 BA / 1,2 BT		
Подключаемый	Выводы главных	жесткий		1 x 1,5 10 мм ²
кабель	контактов			2 x 1,5 4 мм²
	Выводы катушки	жесткий		1 x 0,5 4 мм ²
				2 x 0.75 2.5 mm ²









EN 24 Модульные контакторы

Ручное / автоматическое управление

Катушка управления переменного/постоянного тока



Применение

Контакторы EN применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для установки в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Сертификаты и стандарты



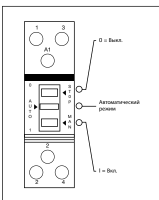
Особенности

Контакторы **EN 24** используются для управления однофазными нагрузками до 24 А.

Катушка переменного тока.

Контакторы EN имеют дополнительный переключатель на фронтальной панели для выбора одного из трёх режимов работы: положение ВЫКЛ (Off), режим автоматической работы, и режим ручного отключения с воз вратом в автоматический при следующей подаче питания на катушку.

Применение контакторов **EN** делает возможным проверять работоспособность системы до запуска и ввода установки в эксплуатацию. Так же дополнительные функции управления можно использовать при проведении техобслуживания, для замены ламп и их проверки. Ручной режим управления обеспечивает более высокую степень безопасности и надежность отключения.

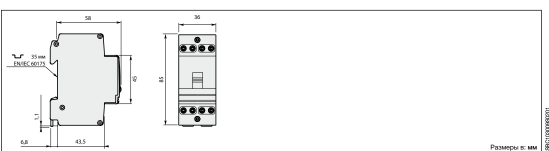


Данные для заказа

Главные контакты	Кол-во модулей	Напряжение ка 40450 Гц	атушки управления DC	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Вес кг (1 шт)
A1 1 3 5 7	2	24 B	24 B	EN 24-40	GHE 326 1101 R0001	5	0,24
A2 2 4 6 8		230/240 B	230/240 B		GHE 326 1101 R0006	5	0,24
4 HO							
A1 1 R3 5 7	2	24 B	24 B	EN 24-31	GHE 326 1601 R0001	5	0,24
A2 2 R4 6 8		230/240 B	230/240 B		GHE 326 1601 R0006	5	0,24
3 HO							
1 H3							

Главные контакты	Номинальное рабочее напряжение U _e		400 B
в соответствии	I _e AC-1 / AC-7а номинальный рабочий ток (температура окружающей	i среды θ ≤ 55 °C)	24 A
c IEC 6094741	P _e AC-1 номинальная мощность	230 B	5,3 кВт
и IEC 61095		400 B	16 кВт
Электромагнитная	Рабочий диапазон катушки (согласно IEC 6094741)		0,85 1,1 U _c (при θ ≤ 55°C)
система	Среднее потребление мощности катушкой при втягивании		4 BA / 4 BT
	Среднее потребление мощности катушкой при удержании		4 BA / 4 BT
Подключаемый	Выводы главных жесткий		1 x 1,5 10 мм²
кабель	контактов		2 x 1,5 4 mm ²
	Выводы катушки жесткий		1 x 1 4 мм ²
			2 x 0,75 2,5 мм²









EN 40 Модульные контакторы

Ручное / автоматическое управление

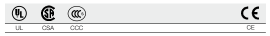
Катушка управления переменного/постоянного тока



Применение

Контакторы EN применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для установки в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-оейке.

Certifications and Approvals



Особенности

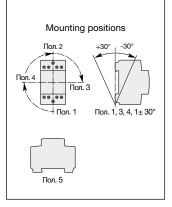
Контакторы **EN 40** используются для управления однофазными и трехфазными нагрузками до 40 А. Катушка переменного/постоянного тока.

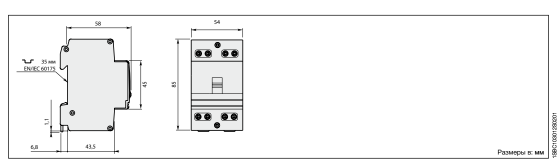
Контакторы EN имеют дополнительный переключатель на фронтальной панели для выбора одного из трёх режимов работы: положение ВЫКЛ (Off), режим автоматической работы, и режим ручного отключения с возвратом в автоматический при следующей подаче питания на катушку. Применение контакторов EN делает возможным проверять работоспособность системы до запуска и ввода установки в эксплуатацию. Так же дополнительные функции управления можно использовать при проведении техобслуживания, для замены ламп и их проверки. Ручной режим работы обеспечивает более высокую степень безопасности и надежность отключения.

Ordering Details

Главные контакты	Кол-во модулей	Напряжение ка 40450 Hz	тушки управления DC	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Вес кг (1 шт.)
A1 1 3 5 7	3	24 B	24 B	EN 40-40	GHE 342 1101 R0001	3	0,41
☐- <i>†</i> - <i>†</i> - <i>†</i> - <i>†</i> .		110 B	110 B		GHE 342 1101 R0004	3	0,41
A2 2 4 6 8		230/240 B	230/240 B		GHE 342 1101 R0006	3	0,41
4 HO							
A1 1 R3 5 7	3	24 B	24 B	EN 40-31	GHE 342 1601 R0001	3	0,41
<u> </u>		230/240 B	230/240 B		GHE 342 1601 R0006	3	0,41
A2 2 R4 6 8							
3 HO							
1 H3							

Главные контакты	Номинальное рабочее напряжение U _e		400 B
в соответствии	I _e AC-1 / AC-7а номинальный рабочий ток (температура окружающе	й среды θ ≤ 55 °C)	40 A
c IEC 6094741	P _e AC-1 номинальная	230 B	8.8 кВт
и IEC 61095		400 B	26 кВт
Электромагнитная	Рабочий диапазон катушки (согласно IEC 6094741)		0,85 1.1 U _c (при θ ≤ 55°C)
система	Среднее потребление мощности катушкой при втягивании		5 BA / 5 BT
	Среднее потребление мощности катушкой при удержании		5 BA / 5 BT
Подключаемый	Выводы главных жесткий		1 x 1,5 25 мм²
кабель	контактов		2 x 1,5 10 мм²
	Выводы катушки шш жесткий		1 x 1 4 мм²
			2 x 0,75 2,5 мм ²







EN Модульные контакторы Ручное / автоматическое управление

Технические характеристики

Главные контакты – характеристики в соответствии с МЭК

Типы контакторовs: Катуш Катушка А		EN20	EN24	EN40
Номинальное рабочее напряжение Ue макс.	В	250	400	
Предельные значения номинальной частоты	Гц	50/60	40 450	
Категория применения AC-1 / AC-7а при температуре окружающей среды < 55 °C				
Макс. номинальный рабочий ток le AC-1 / AC-7a	Α	20	24	40
Номинальная рабочая мощность, АС-1				
230 В - 1 фаза	кВт	4	5,3	8,8
400 В - 3 фаза	кВт	-	16	26
Защита от короткого замыкания				
для контакторов предохранитель типа gG	Α	20	35	63
Номинальный кратковременный				
выдерживаемый ток lcw при температуре окр. среды 40 °C				
на открытом воздухе, из холодного состояния	Α	72		176
Рассеивание тепла на полюс le / AC-1 / AC-7a	Вт	1	1,5	3
Макс. частота электрической коммутации	1			
	лов/ч	300		
Коммутационная износостойкость				
– для AC-1 / AC-7a ц і	иклов	150000		
Механическая износостойкость				
– млн рабочих циклов		1		

Общие технические характеристики

Типы контакторов:	Катушка AC Катушка AC/DC	EN20	EN24		EN40	
Номинальное напряжение	изоляции U _i			_		
в соответствии с ІЕС 609474	1 B	400	500			
Импульсное выдерживаем напряжение U _{imp.}	ое кВ	6				
Стандарты		IEC 60947-4-1 / EN	60947-4-1 и IEC 61095 /	'EN 61095		
Температура окружающей	среды вблизи контакт	ора				
– эксплуатация при 0,85 1,		-25 +55 (Тип EN 24 каждом втором контакто	.40: при температуре окружаю ре)	цей среды > 40 °C, доб	авить ESBDIS (модуль 1/2) на	
– хранение	°C	-40 +80				
Устойчивость к воздействи климатических факторов	1Ю	IEC 60068-2-30, UT	Е 63-100 исполнение 1*			
Высота установки над уров	внем моря м	≤ 2000				
Ударостойкость		10 g / 4 мс / оси X \	Z			
Монтажные положения Пол. 1, 3, 4, 1±30° Пол. 5 : не допускается для В	EN20	Ton. 2 Ton. 3	+30° -30° Non. 1/3/4/1± 30°	lon. 5		
Установка						
на рейке согласно IEC 60715	ы EN 60715	□ 35 мм				

^{*} Только EN20



EN Модульные контакторы Ручное / автоматическое управление

Технические характеристики

Характеристики электромагнитной системы (катушки управления)

-	ушка AC a AC/DC	EN20	EN24	EN40
Номинальное рабочее напряжение U _е			LINZT	ENTO
- при 50 Гц	В	12 400	12 415	24 415
- при 60 Гц	В	14 380	12 415	24 415
DC	В	-	12 415	24 415
СПредельные рабочие параметры для катушки согласно IEC 6094741		0,85 1,1 x U _c (при θ ≤ 55 °C)		
Напряжение отпускания в % от U _c		прибл. 20 75 %	прибл. 20 70 %	
Диапазон частот	Гц	50/60	40 450	
Потребляемая мощность катушки				
Среднее значение при втягивании	ВА/Вт	8/5	4 / 4	5/5
Среднее значение при удержании	ВА/Вт	3,2 / 1,2	4 / 4	5/5
Время срабатывания				
между подачей питания на катушку и:				
замыканием НО контакта	мс	12	40	
между снятием питания с катушки и:				
 размыканием НО контакта 	мс	12	40	

Характеристики подключения

Типы контакторов:			EN20		
				EN24	EN40
Подключаемый кабе	ль (мин макс	c.)			
Выводы главных конта	актов				
жесткий		1 x мм²	1,5 10		1,5 25
		2 x mm ²	1,5 4		1,5 10
согласно UL/CSA		AWG	14 8	16 8	16 4
Выводы катушки					
жесткий		1 x mm ²	0,5 4	1 4	
		2 x mm ²	0,75 2,5		
согласно UL/CSA		AWG	18 14	16 10	
Степень защиты					
в соответствии с IEC 609471 /	EN 609471 и IEC 6	0529 / EN 60529			
Защита от прямого прикоснов	вения в соответств	ии с EN 50274			
Все выводы			IP20		
Тип отвертки					
Главные контакты			плоская Ø 5 / Pozidriv	1	плоская Ø 7,5 / Pozidriv 2
Выводы катушки			плоская Ø 5 / Pozidriv	1	плоская Ø 5 / Pozidriv 1
Длина снятия изоляц	ции				
Главные контакты		ММ	10		13
Выводы катушки		ММ	7		_
Момент затяжки					
Главные контакты		Нм	1,2	1	2,5
Выводы катушки		Нм	0,9		



Аксессуары

Защитная крышка ESB-PLK 40/63 ESB-PLK 24 Дополнительные .. контактные блоки Промежуточная крышка Маркер ESB-DIS SZ-KZS...

Данные для заказа

Дополнительные контактные блоки

Тип контактора	Контактнь 	іе блоки Д	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упак	Вес кг (1 шт.)
ESB/EN 24, 40, 63						
	2	-	EH 04-20	GHE 340 1321 R0001	10	0.004
	1	1	EH 04-11	GHE 340 1321 R0002	10	0.004

Защитная крышка

Тип контактора	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упак	Вес кг (1 шт.)
ESB/EN 24	ESB-PLK 24	GHE 320 1903 R0001	10	0.002
ESB/EN 40, 63	ESB-PLK 40/6	3GHE 340 1903 R0002	10	0.009

Промежуточная крышка

Тип контактора	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упак	Вес кг (1 шт.)
ESB/EN 24, 40, 63	ESB-DIS	GHE 320 1902 R0001	10	0.002

Маркер

Тип контактора	Тип	Код заказа	Кол-во	Bec кг
ESB/EN 20, 24, 40, 63			штук в упак	(1 шт.)
	07.1/70	OUIO 040 4040 P0004		0.000
Маркер – без надписи*	SZ-KZS	GHS 210 1946 R0004	30	0.008
Маркер – 1-40	SZ-KZS/1	GHS 210 1946 R0005	30	0.008
Маркер – 2 * 1-20	SZ-KZS/6	GHS 210 1946 R0010	30	0.008
Маркер – 4 * 1-10	SZ-KZS/9	GHS 210 1946 R0013	30	0.008
Маркер – 4 * 11-20	SZ-KZS/10	GHS 210 1946 R0014	30	0.008
Маркер – L1	SZ-KZS/11	GHS 210 1946 R0015	30	0.008
Маркер – L2	SZ-KZS/12	GHS 210 1946 R0016	30	0.008
Маркер – L3	SZ-KZS/13	GHS 210 1946 R0017	30	0.008

Примечание: "Можно маркировать с помощью водостойкого и перманентного маркера или использовать системы для нанесения маркировки (принтер). Специальные маркеры по запросу: минимальное количество 50 шт.

Для заметок

Наши координаты:

117997, Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 2 Тел.: +7 (495) 777 2220 Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, 2A Тел.: +7 (812) 332 9900 Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград, пр. Ленина, 86

Тел.: +7 (8442) 24 3700 Факс: +7 (8442) 24 3700

394006, Воронеж, ул. Свободы, 73 Тел.: +7 (4732) 39 3160 Факс: +7 (4732) 39 3170

620026, Екатеринбург, ул. Энгельса, 36, оф. 1201 Тел.: +7 (343) 351 1135 Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 257 Тел.: +7 (3952) 56 2200 Факс: +7 (3952) 56 2202

420061, Казань, ул. Н. Ершова, 1а Тел.: +7 (843) 570 66 73 Факс: +7 (843) 570 66 74 350049, Краснодар, ул. Красных Партизан, 218 Тел.: +7 (861) 221 1673 Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск, Ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 4-05 Тел.: +7 (3912) 298 121

Факс: +7 (3912) 298 121

603155, Нижний Новгород ул. Максима Горького, д.262 Тел.: +7 (831) 275 82 22 Факс: +7 (831) 275 82 23

630073, Новосибирск, пр. Карла Маркса, 47/2 Тел.: +7 (383) 227-82-00 Факс: +7 (383) 227-82-00

614077, Пермь, ул. Аркадия Гайдара, 8б Тел.: +7 (3422) 111 191 Факс: +7 (3422) 111 192

344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52 Тел.: +7 (863) 203 7177

Факс: +7 (863) 203 7177

443013, Самара,

Московское шоссе, 4 А, стр.2 Тел.: +7 (846) 205 0311 Факс: +7 (846) 205 0313 450071, Уфа, ул. Рязанская, 10 Тел.: +7 (347) 232 3484 Факс: +7 (347) 232 3484

680030, Хабаровск, ул. Постышева, д. 22а Тел.: +7 (4212) 26 0374 Факс: +7 (4212) 26 0375

693000, Южно-Сахалинск, ул. Курильская, 38 Тел.: +7 (4242) 49 7155 Факс: +7 (4242) 49 7155

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: www.abb.ru/ibs

