

Брошюра

Серия Solution Распределительные блоки cepuu DBL



Pacпределительные блоки серии Solution Серия DBL





Концепция интеллектуального распределения

Уникальный компактный модульный дизайн распределительных блоков обеспечивает простоту установки и высокую гибкость эксплуатации.





(F RoHS TA



FAL



Повышение эффективности установки Простота эксплуатации

Преимущество 3 конфигураций в 1 изделии:

- Однополюсный разделитель основного силового входа на несколько выходов
- Многополюсный разделитель: каждый поставляемый блок снабжен функцией блокировки и готовым к использованию комплектом для маркировки (L1, L2, L3, N, $\stackrel{\perp}{=}$)
- Объединение: несколько входов на 1 выход

Гибкая крышка упрощает идентификацию и монтаж проводов: крышка поворотная, открывается на две стороны, защелкивающаяся, вся информация о монтаже и технические характеристики указаны спереди.





Лучшее управление на меньшем пространстве

Экономия пространства

Экономия пространства до 50% по сравнению с обычными распределительными шинами за счет компактной модульной конструкции.

Готовность к будущему: номинальное напряжение до 1500 В пост. тока, что соответствует требованиям самых современных солнечных инверторов.





Экономически выгодное решение Повышенная производительность

Снижение затрат на провода, складские запасы, оборудование и сборку:

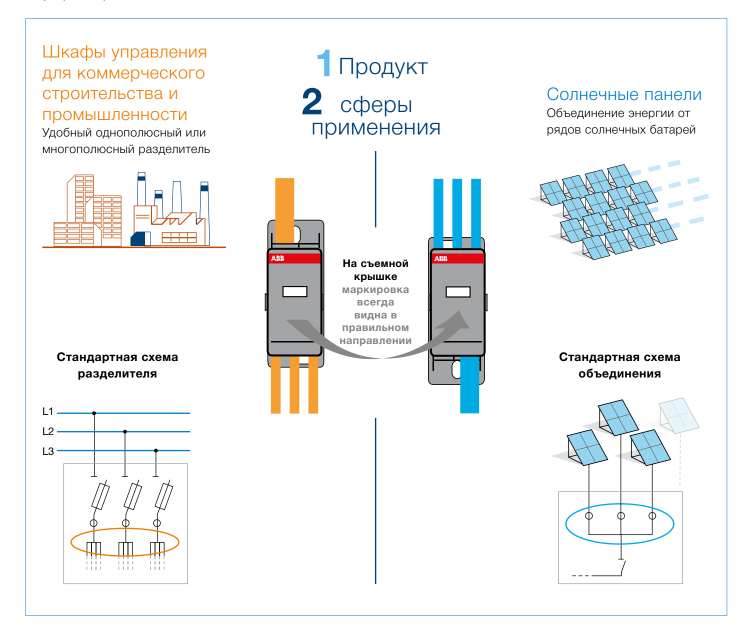
- Совместимость с алюминиевыми и медными проводниками
- 3 конфигурации в 1 изделии
- Сокращение времени сборки на 80% по сравнению с обычными системами. Модульная защищенная конструкция сокращает потребность в шинах, изоляторах, зажимах, креплениях, защитных экранах и т.п.



SNC166009S1101

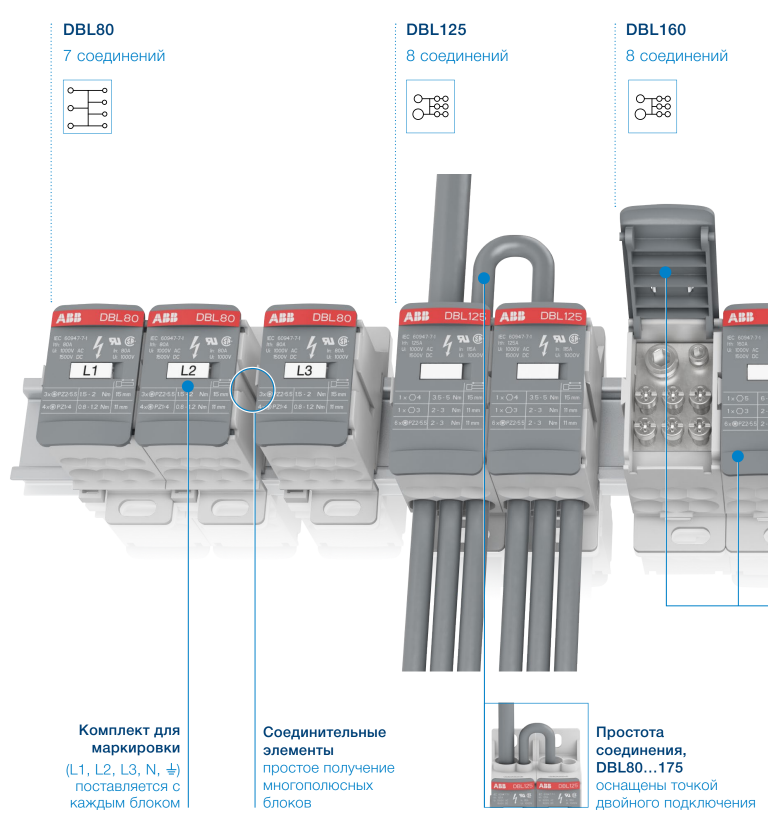
Высокая гибкость использования в любой сфере

Сферы применения



Pаспределительные блоки серии Solution Серия DBL

Обзор изделий 80–400 A Однополюсные или многополюсные





12 соединений



DBL250

12 соединений



DBL400

12 соединений





Гибкая крышка упрощает разводку проводов:

- открывается на две стороны
- съемная, защелкивающаяся

Монтаж на панели или на DIN-рейке Вся информация о монтаже и технические характеристики видны спереди

DBL80 распределительные клеммные блоки Однополюсные, ширина 28,4 mm/1.11 in





DBL80

Описание

- Сокращение времени установки за счет модульных решений
- Простой монтаж на монтажную пластину или DIN-рейку
- Простота увеличения количества выходов за счет использования перемычек.

Данные для заказа

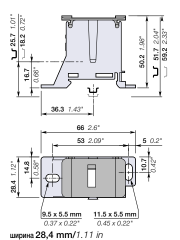
Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
					кол-во	(1 шт.) Г
Проходные	Однополюсное распределение,	Серый 🔲	DBL80	1SNL308010R0000	1	70
	7 соединений					

Основные технические данные

Сечение присоеди	няемых проводников	IEC	UL	Тип соединения	Сечение		
Макс. ток / макс.	Медь	80 A / 16 mm ²	80 A / 4 AWG	3 x Ø 6.6 mm	2.5 16 mm ²	2.5 16 mm ²	
сечение	Алюминий	63 A / 16 mm ²			14 6 AWG	14 4 AWG	
Номинальное напряж	кение	1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	4 x Ø 4.5 mm	2.5 6 mm ²	2.5 6 mm ²	
Номинальное импуль	сное напряжение			•••••	14 10 AWG	14 10 AWG	
Кратковременный вь	ідерживаемый ток (lcw/1 c)	1900 A					
Номинальный ток кор	ооткого замыкания (SCCR)		100 kA				
иковое значение максимально выдерживаемого тока (lpk		27 kA					
Защита	ащита		NEMA 1				

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте http://www.ABB.com

			GP:						
				EAL					
	HOHS :								



Инструкции по монтажу





Аксессуары

	Описание			Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
				[кол-во	(1 шт.) Г
1	Торцевые	10 mm	0.394 in	Серый	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
	фиксаторы	9 mm	0.354 in		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
		12 mm	0.472 in	-	BADH	1SNA116900R2700	50	20.00
2	Маркеры для	Карта марке	еров с предварительной печатью	Белый	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10.00
	клеммных блоков	Пустая карт	a	Ī	MC512	1SNK140000R0000	22	9.00

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога.

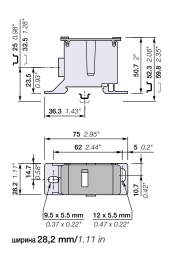


DBL125 распределительные клеммные блоки Однополюсные, ширина 28,2 mm/1.11 in





DBL125



Описание

- Сокращение времени установки за счет модульных решений
- Простой монтаж на монтажную пластину или DIN-рейку
- Простота увеличения количества выходов за счет использования перемычек.

Данные для заказа

1.155	The second secon					
Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
					кол-во	(1 шт.) Г
Проходные	Однополюсное распределение,	Серый 🔲	DBL125	1SNL312510R0000	1	120
	8 соединений					

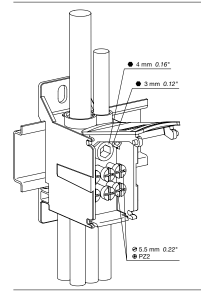
Основные технические данные

Сечение присоеди	няемых проводников	IEC	UL	Тип соеди	нения	Сечение		
Макс. ток / макс.	Медь	125 A / 35 mm ²	115 A / 2 AWG	1 x Ø	9.8 mm	10 35 mm²	10 35 mm ²	
сечение	Алюминий	100 A / 35 mm ²			•	8 2 AWG	8 2 AWG	
Номинальное напряж	кение	1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	1 x Ø	6.8 mm	2.5 16 mm ²	6 16 mm ²	
Номинальное импуль	сное напряжение	•		*********	-	14 6 AWG	10 6 AWG	
Кратковременный вь	ідерживаемый ток (lcw/1 c)	4000 A	•	6 x Ø	6.4 mm	2.5 16 mm ²	2.5 16 mm ²	
	откого замыкания (SCCR)		100 kA	•••••	•	14 6 AWG	14 6 AWG	
иковое значение максимально выдерживаемого тока (рк)		30 kA						
Защита	ащита		NEMA 1	*********	•			

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте http://www.ABB.com

C€	IEC REE	RoHS	FL	(I		ERC					
CE	CB	RoHS :	USR	: cs	Α :	EAC					

Инструкции по монтажу



DIN-Рейка	ᢅ		TH 35-7.5, TH 35-15							
Инструмент	Диаме ⁻ кабеля Ø		Длина зачист прово,	гки	Рекомендованный крутящий момент					
Торцевой шестигранный ключ 4 mm 0.16 in	9.8 mm	0.39 in	15 mm	0.59 in	3.5 5 Nm	31 44 lb.in				
Торцевой шестигранный ключ 3 mm 0.12 in	6.8 mm	0.27 in	11 mm	0.43 in	2 3 Nm	18 26.5 lb.in				
Posidriv – отвертка с плоским шлицем 5.5 mm 0.22 in	6.4 mm	0.25 in	11 mm	0.43 in	2 3 Nm	18 26.5 lb.in				

45) (5)

Аксессуары

_	Описание			Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
				Ī	Ī		кол-во	(1 шт.) Г
1	Торцевые	10 mm	0.394 in	Серый	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
	фиксаторы	9 mm	0.354 in		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
		12 mm	0.472 in		BADH	1SNA116900R2700	50	20.00
2	Маркеры для	Карта марке	еров с предварительной печатью	Белый	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10.00
	клеммных блоков	Пустая карт	a		MC512	1SNK140000R0000	22	9.00

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров, данного каталога.

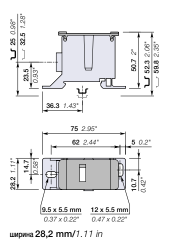


DBL160 распределительные клеммные блоки Однополюсные, ширина 28,2 mm/1.11 in





DBL160



Описание

- Сокращение времени установки за счет модульных решений
- Простой монтаж на монтажную пластину или DIN-рейку
- Простота увеличения количества выходов за счет использования перемычек.

Данные для заказа

Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Уп	ак. Масса
					кол	1-BO (1 шт.) Г
Проходные	Однополюсное распределение,	Серый 🔲	DBL160	1SNL316010R0000	1	120
	8 соелинений					

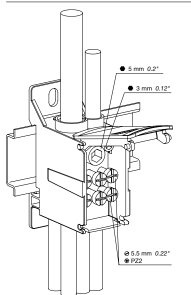
Основные технические данные

Сечение присоеди	няемых проводников	IEC	UL	Тип соединения	Сечение		
Макс. ток / макс.	Медь	160 A / 70 mm ²	160 A / 2/0 AWG	1 x Ø 11.8 mm	16 50 mm ²	16 70 mm ²	
сечение	Алюминий	135 A / 70 mm ²			8 1/0 AWG	6 2/0 AWG	
Номинальное напрях	кение	1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	1 x Ø 6.8 mm	2.5 16 mm ²	6 16 mm ²	
Номинальное импуль	сное напряжение	:	:		14 6 AWG	10 6 AWG	
Кратковременный вь	ідерживаемый ток (lcw/1 c)	11000 A	:	6 x Ø 6.4 mm	2.5 16 mm ²	2.5 16 mm ²	
Номинальный ток ког	ооткого замыкания (SCCR)		100 kA	•	14 6 AWG	14 6 AWG	
Пиковое значение максим	ально выдерживаемого тока (lpk)	30 kA					
Защита	•	IP10	NEMA 1				

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте http://www.ABB.com

		Œ₽-						
			EAE					
		USA						

Инструкции по монтажу



DIN-Рейка	٦		TH 35-7.5, TH 35-15						
Инструмент	Диамет кабеля Ø		Длина зачист прово	гки	Рекомендованный крутящий момент				
Торцевой шестигранный ключ 5 mm 0.20 in		0.46 in	18 mm	0.708 in	6 10 Nm	53 88 lb.in			
Торцевой шестигранный ключ 3 mm 0.12 in	6.8 mm	0.27 in	11 mm	0.43 in	2 3 Nm	18 26.5 lb.in			
Розіdrіv – отвертка с плоским шлицем 5.5 mm 0.22 in	6.4 mm	0.25 in	11 mm	0.43 in	2 3 Nm	18 26.5 lb.in			



Аксессуары

_	Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
			:	:		кол-во	(1 шт.) Г
1	Торцевые	10 mm 0.394 in	Серый 🔲	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
	фиксаторы	9 mm 0.354 in		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
		12 mm 0.472 in		BADH	1SNA116900R2700	50	20.00
2	Маркеры для	Карта маркеров с предварительной печатью	Белый 🗌	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10.00
	клеммных блоков	Пустая карта		MC512	1SNK140000R0000	22	9.00

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока. Некоторые из аксессуаров, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога.



DBL175 распределительные клеммные блоки Однополюсные, ширина 46,2 mm/1.81 in







DBL175

Описание

- Сокращение времени установки за счет модульных решений
- Простой монтаж на монтажную пластину или DIN-рейку
- Простота увеличения количества выходов за счет использования перемычек.

Данные для заказа

Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
					кол-во	(1 шт.) Г
Проходные	Однополюсное распределение, 12 соединений	Серый 🔲	DBL175	1SNL317510R0000	1	200

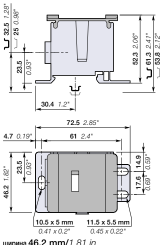
Основные технические данные

Сечение присоединяемых проводников		IEC	UL	Тип соединения	Сечение	
Макс. ток / макс. Медь		175 A / 70 mm ²	175 A / 2/0 AWG	2 x Ø 11.8 mm	10 50 mm ²	10 70 mm²
сечение	Алюминий	135 A / 70 mm ²			8 1/0 AWG	6 2/0 AWG
Номинальное напряж	Номинальное напряжение		1000 V	10 x Ø 6.4 mm	2.5 16 mm ²	2.5 16 mm ²
Номинальное импуль	сное напряжение			•••••	14 6 AWG	14 6 AWG
Кратковременный вы,	держиваемый ток (lcw/1 c)	11000 A				
Номинальный ток кор	откого замыкания (SCCR)		100 kA	•		
Пиковое значение максимально выдерживаемого тока (рк)		30 kA				
Защита		IP10	NEMA 1			

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте http://www.ABB.com

 				•	•				
			ERE						
IFC RECEE		Ø₽.							
		U							
: CR :									
		USA							

Инструкции по монтажу



ширина **46,2 mm/**1.81 in

иногрукции по монтажу				
	DIN-Рейка	ប	TH 35-7.5, TH 35-15	
● 5 mm 0.2"	Инструмент	Диаметр кабеля Ø	Длина зачистки проводника	Рекомендованный крутящий момент
Ø 5.5 mm 0.22* ● PZ2	Торцевой шестигранный ключ 5 mm 0.20 in Розіdriv – отвертка с плоским шлицем 5.5 mm 0.22 in	11.8 mm 0.46 in		6 10 Nm 53 88 lb.i. 2 3 Nm 18 26.5 lb



Аксессуары

	Описание			Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
				-	:		кол-во	(1 шт.) Г
1	Торцевые	10 mm	0.394 in	Серый	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
	фиксаторы	9 mm	0.354 in	-	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
		12 mm	0.472 in	Ī	BADH	1SNA116900R2700	50	20.00
2	Маркеры для	Карта марк	еров с предварительной печатью	Белый	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10.00
	клеммных блоков	Пустая карт	a	1	MC512	1SNK140000R0000	22	9.00

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока. Некоторые из аксессуаров, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога



53 ... 88 lb.in

18 ... 26.5 lb.in

DBL250 распределительные клеммные блоки Однополюсные, ширина 46 mm/1.81 in





DBL250

Описание

- Сокращение времени установки за счет модульных решений
- Простой монтаж на монтажную пластину или DIN-рейку

Данные для заказа

Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
					кол-во	(1 шт.) Г
Проходные	Однополюсное распределение, 12 соединений	Серый 🔲	DBL250	1SNL325010R0000	1	425

Основные технические данные

Сечение присоединяемых проводников		IEC	UL	Тип соединения	Сечение	_
Макс. ток / макс.	Медь	250 A / 120 mm ²	255 A / 250 Kcmil	1 x Ø 15.3 mm	35 95 mm²	35 120 mm²
сечение	Алюминий	200 A / 120 mm ²		***************************************	2 3/0 AWG	2 250 Kcmil
Номинальное напряжение		1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	2 x Ø 8.7 mm	2.5 25 mm ²	2.5 35 mm ²
Номинальное импуль	сное напряжение		•	***************************************	14 4 AWG	14 2 AWG
Кратковременный вы	держиваемый ток (lcw/1 c)	21000 A		5 x Ø 6.4 mm	2.5 16 mm ²	2.5 16 mm²
	откого замыкания (SCCR)		100 kA	***************************************	14 6 AWG	14 6 AWG
Пиковое значение максимально выдерживаемого тока (рк)		51 kA		4 x Ø 5.7 mm	2.5 10 mm ²	2.5 10 mm ²
Защита		IP10	NEMA 1	***************************************	14 8 AWG	14 8 AWG

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте http://www.ABB.com

CE	IEC IIII DALIC		⊕	cor										
	E NONS	74	OF.	CUL	:			1	:	:	:	:	:	1
CF	CB RoHS	USB	CSA	FAC	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

96 3.78" 5.4 x 7.6 mm

ширина **46 mm/**1.81 in

Инструкции по монтажу





Аксессуары

	Описание			Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
				[кол-во	(1 шт.) Г
1	Торцевые	10 mm	0.394 in	Серый	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
	фиксаторы	9 mm	0.354 in	Ī	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
		12 mm	0.472 in	Ī	BADH	1SNA116900R2700	50	20.00
2	Маркеры для	Карта марк	еров с предварительной печатью	Белый	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10.00
	клеммных блоков	Пустая карт	ra	Ī	MC512	1SNK140000R0000	22	9.00

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога.

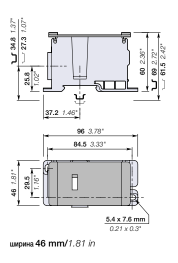


DBL400 распределительные клеммные блоки Однополюсные, ширина 46 mm/1.81 in





DBL400



Описание

- Сокращение времени установки за счет модульных решений
- Простой монтаж на монтажную пластину или DIN-рейку

Данные для заказа

Описание		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
					кол-во	(1 шт.) Г
Проходные	Однополюсное распределение,	Серый 🔲	DBL400	1SNL340010R0000	1	410
	12 соединений					

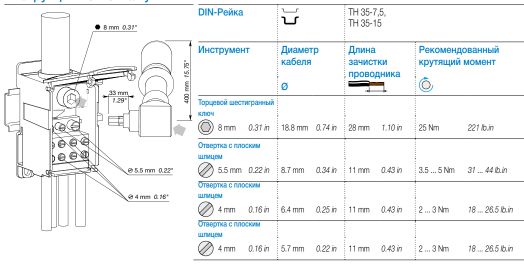
Основные технические данные

Сечение присоединяемых проводников		IEC	UL	Тип соединения	Сечение		
Макс. ток / макс.	Медь	400 A / 185 mm ²	335 A / 400 Kcmil	1 x Ø 18.8 mm	95 150 mm²	95 185 mm²	
сечение	Алюминий	300 A / 185 mm ²		***************************************	3/0 300 Kcmil	3/0 400 Kcmil	
Номинальное напряжение		1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	2 x Ø 8.7 mm	2.5 25 mm ²	2.5 35 mm ²	
Номинальное импульсное напряжение				••••••	14 4 AWG	14 2 AWG	
Кратковременный выдерживаемый ток (lcw/1 c)		21000 A		5 x Ø 6.4 mm	2.5 16 mm ²	2.5 16 mm ²	
Номинальный ток короткого замыкания (SCCR)			100 kA	***************************************	14 6 AWG	14 6 AWG	
Пиковое значение максимально выдерживаемого тока (Ірк)		51 kA		4 x Ø 5.7 mm	2.5 10 mm ²	2.5 10 mm ²	
Защита		IP10	NEMA 1	••••••	14 8 AWG	14 8 AWG	

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте http://www.ABB.com

CE CB ROHS SAL	GE ERIC			

Инструкции по монтажу





Аксессуары

	Описание			Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Macca
							кол-во	(1 шт.) Г
1	Торцевые	10 mm	0.394 in	Серый	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
	фиксаторы	9 mm	0.354 in		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
		12 mm	0.472 in		BADH	1SNA116900R2700	50	20.00
2	Маркеры для	Карта маркеров с предварительной печатью		Белый	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10.00
	клеммных блоков	Пустая карт	a		MC512	1SNK140000R0000	22	9.00

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога.

Наши контакты:

117997, Москва,

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

194044, Санкт-Петербург,

ул. Гельсингфорсская, 2А 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) 50 5345 Факс: +7 (4732) 50 5345

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) 298 122

603140, Нижний Новгород,

ул. Максима Горького д. 262 Тел.: + 7 (831) 275 8222 Факс: + 7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,

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

614077, Пермь,

ул. Аркадия Гайдара, 86 Тел.: +7 (3422) 111 191 Факс: +7 (3422) 111 192

344065, Ростов-на-Дону,

ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52 Тел.: +7 (863) 268 9009 Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,

Московское шоссе, 4 А, стр.2 Тел.: +7 (846) 269 6010 Факс: +7 (846) 269 6011

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



www.abb.ru/lowvoltage

Примечание

Компания оставляет за собой право на внесение технических изменений в данный документ или на изменение его содержания без предварительного уведомления. Компания АВВ не несет никакой ответственности за возможные ошибки или недостаток информации в данном документе.

Мы сохраняем за собой все права на данный документ, его содержимое и иллюстрации, содержащиеся в нем. Воспроизведение, раскрытие информации третьей стороне или использование содержимого документа – целиком или частично – без предварительного письменного согласия компании ABB запрешено.

Авторское право© **2016** ABB – Все права сохранены

