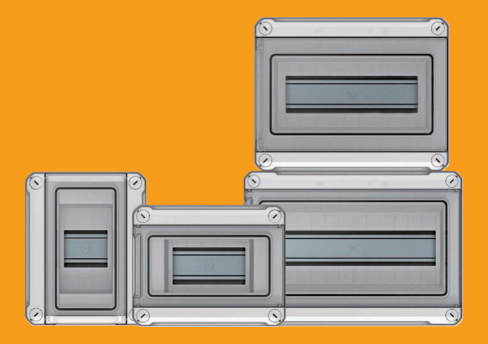


# Распределительные щитки серии SDB



Техническое описание







## Простая и гибкая установка

Благодаря специальному высококачественному пластику, из которого изготовлены решения серии SDB, они полностью соответствуют требованиям, предъявляемым сегодня к распределительным щиткам для малоамперных цепей. Кроме того, установка щитков SDB отличается исключительной простотой и гибкостью.

### Гибкое крепление

Корпус распределительного щитка можно зафиксировать с помощью внутреннего, внешнего или бокового крепления.



## Простая фиксация

Инновационный способ фиксации на шине PE/N с помощью

- 1 винтовой клеммы 25 мм²
- 1 винтовой клеммы 16 мм²
- 2 быстрозажимных клемм 4 мм²
- 12 быстрозажимных клемм 2,5 мм²





соединение

ся винтовыми клеммами.

Распределительные щитки промышленного исполнения из поликарбоната оборудованы быстрозажимными клеммами, щитки из полистирола комплектуют-





## Эффективная эксплуатация

Прочный корпус распределительного щитка легко открывается и закрывается, что очень удобно в ежедневной эксплуатации в жестких промышленных условиях.

# Разнообразное применение

Благодаря своей прочности распределительные щитки серии SBD подходят для любых случаев применения – даже для установки в незащищенных зонах вне помещений.





# Распределительный щиток для 3 модулей, с быстрозажимными

















Размер Л×Ш×В Уп. Вес Шт. кг/100 шт. Арт.-№ Тип Зажимы LIBET 1414 SDB 03 PC | быстрозажимные | светло-серый | 150x190x125 75,540 2008 84 0

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 3 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 3 пробивных отверстия (2x Ø20 и 1x Ø20/25), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и вне зданий; протестирован VDE согласно требованиям DIN EN 60439;

- · комплект для фиксации, включающий: шину PE/N (винтовые клеммы 1x25² и 1x16²; быстрозажимные клеммы 2x4<sup>2</sup> и 12x2,5<sup>2</sup>), миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления;
- · наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 2 эластичных ввода Ø20 мм для кабеля и проводов диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля и проводов диаметром 0-22 мм;
- 2 внешних крепления из нержавеющей стали;
- защитная лента для закрытия неиспользуемых модулей.

### Распределительный щиток для 3 модулей, с винтовыми клеммами

















Уп. Вес

Шт. кг/100 шт. Арт.-№



**SDB 03 PS** винтовые светло-серый 150х190х125

1 81,000 **2008 80 0** 

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 3 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 3 пробивных отверстия (2х Ø20 и 1х Ø20/25), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и в защищенных зонах вне зданий

В комплект входят:

- · комплект для фиксации, включающий: шину PE/N с 4 винтовыми клеммами 16 мм², миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления;
- наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 2 эластичных ввода Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм.

### Распределительный щиток для 3 модулей, пустой



		Размер				
		Д×Ш×В	Уп.	Bec		
Тип	Цвет	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№	
SDB 03L PC	светло-серый	150x190x125	1	78,000	2008 86 0	
SDB 03L PS	светло-серый	150x190x125	1	69,000	2008 82 0	
PS полистиро	л РС поликарб	онат			€/1117	г.

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 3 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 3 пробивных отверстия (2х Ø20 и 1х Ø20/25), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительные щитки из полистирола (РS) предусмотрены для монтажа в помещении и в защищенных зонах вне зданий.

Распределительные щитки из поликарбоната (РС) рассчитаны для монтажа в помеще-

# 01 VBS Broschüre Kleinverteiler-Systeme / ru / 04/11/2016 (LLExport\_04435) / 04/11/2016

# Распределительный щиток для 5 модулей, с быстрозажимными

















			Размер			
			Д×Ш×В	Уп.	Bec	
Тип	Зажимы	Цвет	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
SDB 05 PC	быстрозажимные	светло-серый	190x150x125	1	76,040	2008 84 4
РС поликарб	онат .					€/IIIT

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 5 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 5 пробивных отверстий (4х Ø20 и 1х Ø20/25), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и вне зданий; протестирован VDE согласно требованиям DIN EN 60439;

### В комплект входят:

- · комплект для фиксации, включающий: шину PE/N (винтовые клеммы 1x25<sup>2</sup> и 1х16<sup>2</sup>; быстрозажимные клеммы 2х4<sup>2</sup> и 12х2,5<sup>2</sup>), миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления;
- наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 4 эластичных ввода Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм:
- 2 внешних крепления из нержавеющей стали;
- защитная лента для закрытия неиспользуемых модулей.



### Распределительный щиток для 5 модулей, с винтовыми клеммами







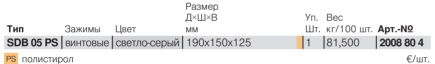












Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 5 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 5 пробивных отверстий (4х Ø20 и 1х Ø20/25), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и в защищенных зонах вне зданий

### В комплект входят:

- · комплект для фиксации, включающий: шину PE/N с 4 винтовыми клеммами 16 мм², миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления;
- наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 4 эластичных ввода Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм.



### Распределительный щиток для 5 модулей, пустой

		Размер				
		Д×Ш×В	Уп.	Bec		
Тип	Цвет	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№	
SDB 05L PC	светло-серый	190x150x125	1	78,500	2008 86 4	
SDB 05L PS	светло-серый	190x150x125	1	69,500	2008 82 4	
PS полистирол PC поликарбонат €/шт.						

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 5 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 5 пробивных отверстий (4х Ø20 и 1х Ø20/25), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительные щитки из полистирола (РS) предусмотрены для монтажа в помещении и в защищенных зонах вне зданий.

Распределительные щитки из поликарбоната (РС) рассчитаны для монтажа в помещении и вне зданий.



# Распределительный щиток для 9 модулей, с быстрозажимными





















Размер Уп. Вес Л×Ш×В Шт. кг/100 шт. **Арт.-№** Тип Зажимы LIBET 1414 **SDB 09 PC** | быстрозажимные | светло-серый | 240х191х125 | 1 103,840 **2008 84 8** 

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум лля 9 молулей. На верхней и нижней сторонах шитка расположены по 9 пробивных отверстий (8x Ø20 и 1x Ø20/25/32), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и вне зданий; протестирован VDE согласно требованиям DIN EN 60439;

- · комплект для фиксации, включающий: шину PE/N (винтовые клеммы 1x25² и 1x16²; быстрозажимные клеммы 2x4<sup>2</sup> и 12x2,5<sup>2</sup>), миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления:
- · наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 6 эластичных вводов Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм:
- · 1 эластичный ввод Ø32 мм для кабеля диаметром 0-28 мм;
- · 2 внешних крепления из нержавеющей стали;
- защитная лента для закрытия неиспользуемых модулей.

### Распределительный щиток для 9 модулей, с винтовыми клеммами





Тип





Зажимы

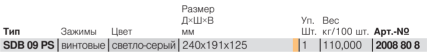


Heet









Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 9 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 9 пробивных отверстий (8x Ø20 и 1x Ø20/25/32), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и в защищенных зонах вне зданий

В комплект входят:

- · комплект для фиксации, включающий: 2 шины PE/N с 4 винтовыми клеммами 16 мм², миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепения;
- · наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 6 эластичных вводов Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø32 мм для кабеля диаметром 0-28 мм.

### Распределительный щиток для 9 модулей, пустой

PS полистирол PC поликарбонат



		Размер			
		Д×Ш×В	Уп.	Bec	
Тип	Цвет	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
SDB 09L PS	светло-серый	240x191x125	1	96,000	2008 82 8
SDB 09L PC	светло-серый	240x191x125	1	108,000	2008 86 8

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 9 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположены по 9 пробивных отверстий (8x Ø20 и 1x Ø20/25/32), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительные щитки из полистирола (PS) предусмотрены для монтажа в помещении и в защищенных зонах вне зданий.

Распределительные щитки из поликарбоната (РС) рассчитаны для монтажа в помещении и вне зданий.

# 01 VBS Broschüre Kleinverteiler-Systeme / ru / 04/11/2016 (LLExport\_04435) / 04/11/2016

# Распределительный щиток для 12 модулей, с быстрозажимными

















			i asiviep				
			Д×Ш×В	У⊓.	Bec		
Тип	Зажимы	Цвет	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№	
SDB 12 PC	быстрозажимные	светло-серый	286x202x125	1	143,840	2008 85	2
РС поликарб	бонат					€.	/шт.

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 12 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположено по 11 пробивных отверстий (10x Ø20 и 1x Ø20/25/32), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и вне зданий; протестирован VDE согласно DIN EN 60439;

### В комплект входят:

- $\cdot$  комплект для фиксации, включающий: шину PE/N (винтовые клеммы 1х25 $^{2}$  и 1х16 $^{2}$ ; быстрозажимные клеммы 2x4<sup>2</sup> и 12x2,5<sup>2</sup>), миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления;
- · наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 8 эластичный вводов Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм:
- · 1 эластичный ввод Ø32 мм для кабеля диаметром 0-28 мм;
- · 2 внешних крепления из нержавеющей стали;
- защитная лента для закрытия неиспользуемых модулей.



### Распределительный щиток для 12 модулей, с винтовыми клеммами











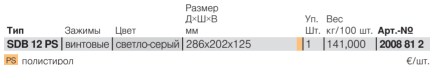












Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 12 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположено по 11 пробивных отверстий (10x Ø20 и 1x Ø20/25/32), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

Распределительный щиток для монтажа в помещениях и в защищенных зонах вне зданий

### В комплект входят:

- · комплект для фиксации, включающий: 3 шины PE/N с 4 винтовыми клеммами 16 мм², миниатюрную DIN-рейку, инструкцию по монтажу и материал для крепления;
- · наклейка с пиктограммами для маркировки установленных компонентов;
- · 8 эластичных вводов Ø20 мм для кабеля диаметром 0-17 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø25 мм для кабеля диаметром 0-22 мм;
- · 1 эластичный ввод Ø32 мм для кабеля диаметром 0-28 мм.



### Распределительный щиток для 12 модулей, пустой

		Размер			
		Д×Ш×В	Уп.	Bec	
Тип	Цвет	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
SDB 12L PS	светло-серый	286x202x125	1	120,000	2008 83 2
SDB 12L PC	светло-серый	286x202x125	1	134,000	2008 87 2
PS полистиро	л РС поликарб	онат			€/шт.

Распределительный щиток для накладного монтажа, с защитной изоляцией, максимум для 12 модулей. На верхней и нижней сторонах щитка расположено по 11 пробивных отверстий (10x Ø20 и 1x Ø20/25/32), в комплекте с установленной несущей DIN-рейкой 35 мм. Щиток поставляется с 4 защитными колпачками для болтов, препятствующими нежелательному переходу напряжения на корпус.

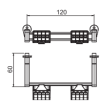
Распределительные щитки из полистирола (PS) предусмотрены для монтажа в помещении и в защищенных зонах вне зданий.

Распределительные щитки из поликарбоната (РС) рассчитаны для монтажа в помещении и вне зданий.



# Комплект для фиксации с винтовыми клеммами для распределительного щитка SDB 03





	Количество клемм на каждом полюсе	УΠ.	Bec	
Тип		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
KLS-SDB 03	4	1	7,990	2008 88 0

€/IIIT.

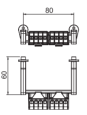
Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации пустых распределительных щитков SDB 03.

Комплект для фиксации с винтовыми клеммами включает:

инструкцию по монтажу; DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода 16 мм²; клемму для подключения нулевого провода 16 мм².

# Комплект для фиксации с винтовыми клеммами для распределительного щитка SDB 05





	Количество клемм на каждом полюсе	УΠ.	Bec	
Тип		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
KLS-SDB	<b>05</b>   4	1	7,290	2008 88 4

€/IIIT

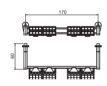
Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации распределительных щитков SDB 05.

Комплект для фиксации с винтовыми клеммами включает:

инструкцию по монтажу; DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода 16 мм²; клемму для подключения нулевого провода 16 мм².

# Комплект для фиксации с винтовыми клеммами для распределительного щитка SDB 09





	Количество клемм на каждом полюсе	Уп.	Bec	
Тип		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
KLS-SDB 09	8	1	8,890	2008 88 8

€/шт.

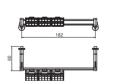
Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации пустых распределительных щитков SDB 09.

Комплект для фиксации с винтовыми клеммами включает:

инструкцию по монтажу; DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода 16 мм²; клемму для подключения нулевого провода 16 мм².

# Комплект для фиксации с винтовыми клеммами для распределительного щитка SDB 12





Тип			Вес кг/100 шт.	Арт№	
KLS-SDB 12	12	1	9,090	2008 89 2	

€/шт.

Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации пустых распределительных щитков SDB 12.

Комплект для фиксации с винтовыми клеммами включает:

инструкцию по монтажу; DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода 16 мм²; клемму для подключения нулевого провода 16 мм².

# 01 VBS Broschüre Kleinverteiler-Systeme / ru / 04/11/2016 (LLExport\_04435) / 04/11/2016

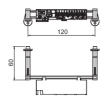
### Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами для распределительного щитка SDB 03

	yıı.	Rec	
Тип	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
KLS-SDB 03S	1	13,830	2008 91 0

€/IIIT.

Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации пустых распределительных щитков SDB 03. Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами включает:

инструкцию по монтажу; защитную ленту; DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода; клемму для подключения нулевого провода с 2 винтовыми клеммными контактами 16/25 мм<sup>2</sup>, а также безвинтовыми клеммными контактами 2х4 мм<sup>2</sup> и 12х2.5 мм<sup>2</sup>.





### Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами для распределительного щитка SDB 05



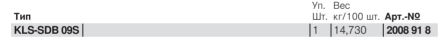




Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации пустых распределительных щитков SDB 05. Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами включает:

инструкцию по монтажу; защитную ленту: DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода; клемму для подключения нулевого провода с 2 винтовыми клеммными контактами 16/25 мм², а также безвинтовыми клеммными контактами 2х4 мм² и 12х2,5  $MM^2$ .

### Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами для распределительного щитка SDB 09





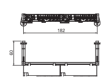
Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации распределительных щитков SDB 09.

Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами включает:

инструкцию по монтажу; защитную ленту: DIN-рейку с соответствующим несущим элементом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода; клемму для подключения нулевого провода с 2 винтовыми клеммными контактами 16/25 мм<sup>2</sup>, а также безвинтовыми клеммными контактами 2х4 мм<sup>2</sup> и 12х2,5  $MM^2$ .

### Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами для распределительного щитка SDB 12

Уп. Вес Шт. кг/100 шт. **Арт.-№** Тип KLS-SDB 12S 14,180 **2008 92 2** 





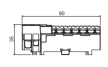
Комплект для фиксации для распределительных щитков серии SDB. Комплект используется для самостоятельной комплектации распределительных щитков SDB 12.

Комплект для фиксации с быстрозажимными клеммами включает:

инструкцию по монтажу; защитную ленту; DIN-рейку с соответствующим несущим элментом и крепежным материалом; клемму для подключения заземляющего провода; клемму для подключения нулевого провода с 2 винтовыми клеммными контактами 16/25 мм², а также безвинтовыми клеммными контактами 2х4 мм² и 12х2,5 мм².

### Клемма для подключения заземляющего провода, быстрозажимная, для 12 контактов











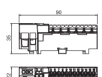
цвет	yII. Bec
Тип	Шт. кг/100 шт. <b>Арт№</b>
KL-DBS12x02GRGN серый/зеленый	10  4,500   <b>2016 26 0</b>
РА полиамид	€/100 шт.

Клемма для подключения заземляющего провода с 12 быстрозажимными клеммными контактами 2,5 мм<sup>2</sup>; 2 винтовыми клеммными контактами 4 мм<sup>2</sup> и 2 безвинтовыми клеммными контактами 16/25 мм<sup>2</sup>.

Для установки на DIN-рейку 15 мм согласно DIN EN 50022.

### Клемма для подключения нулевого провода, быстрозажимная, для 12 контактов











	Цвет	Уп.	Bec
Тип		Шт.	кг/100
KL-DBN12x02GRBL	серый / голубой	10	4,500

Клемма для подключения нейтрального провода с 12 быстрозажимными клеммными контактами 2,5 мм<sup>2</sup>; 2 быстрозажимными клеммными контактами 4 мм<sup>2</sup> и 2 винтовыми

кг/100 шт. Арт.-№

2016 26 5

клеммными контактами 16/25 мм<sup>2</sup>. Для установки на DIN-рейку 15 мм согласно DIN EN 50022.

### Клемма для подключения заземляющего провода, винтовая, для 4 контактов













Цвет	Уп. Вес
Тип	Шт. кг/100 шт. <b>Арт№</b>
KL-DBS4x16GN зеленый	10   1,980   <b>2016 25 0</b>
РА полиамил	€/100 mt

Клемма для подключения заземляющего провода с колодкой из латуни болтами из гальванически оцинкованной стали с прозрачным пассивированием, для проводов номинального поперечного сечения 6 - 16 мм<sup>2</sup>, номинального напряжения 400 В, 1-полюсная, с гнездовыми зажимами. Максимальное значение поперечных сечений проводов на каждый клеммный контакт: 4x16 мм², 4x10 мм², 8x6 мм² или 12x4 мм².

### Клемма для подключения нулевого провода, винтовая, для 4 контактов













Цвет	Уп. Вес
Тип	Шт. кг/100 шт. <b>Арт№</b>
KL-DBN4x16BL синий	10   1,980   <b>2016 25 5</b>
РА полиамил	€/100 uit

Клемма для подключения нулевого провода из латуни, с болтами из гальванически оцинкованной стали с прозрачным пассивированием, для проводов номинального поперечного сечения 6 - 16 мм<sup>2</sup>, номинального напряжения 400 В, 1-полюсная, с гнездовыми зажимами Максимальные значения поперечных сечений проводов на каждый клеммный контакт: 4x16 мм², 4x10 мм², 8x6 мм² или 12x4 мм².

### Внешнее крепление

Уп. Вес Шт. кг/100 шт. **Арт.-№** Тип AV-S 20 0,900 **2007 99 0** 

V2A Нержавеющая сталь 1.4301



Внешнее крепление для практичной настенной фиксации распределительных коробок и щитков серий S и SDB. Фиксация с наружной стороны клеммных блоков исключает нежелательный переход напряжения на корпус.

Металлическое внешнее крепление может применяться для фиксации сразу нескольких распределительных коробок и щитков в ряд.

### Вставной уплотнитель EDS

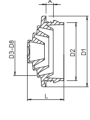








		для диаметра		Уп.	Bec	
Тип	Размер	MM	Цвет	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
EDS M20 LGR	M20	0 - 17	светло-серый	100	0,125	2012 35 0
EDS M25 LGR	M25	0 - 22	светло-серый	100	0,185	2012 35 4
EDS M32 LGR	M32	0 - 28	светло-серый	50	0,295	2012 35 8
РЕ Полиэтилен						€/100 шт.





Вставной уплотнитель, который можно адаптировать к любому диаметру кабеля путем постепенного срезания.

**ОБО Беттерманн** 117246, Москва, Научный проезд, д. 19, офис №1

Техническая поддержка тел.: +7 (495) 510 22 37 факс: +7 (495) 510 22 38 e-mail: obo.office@obo.com.ru

www.obocom.ru

THINK CONNECTED.

