

# Viking™ 3 силовые клеммы



Соединение медных и алюминиевых проводников



390 11



Возможность уплотнения



С маркировкой CAB 3 и Duplix

390 10



390 72



390 31

## Упак. Кат. № Для медных и алюминиевых проводников

Позволяют обеспечить соединение между входящими и отходящими кабелями  
 Фиксация металлической защелкой на рейке  $\perp$  глубиной 15 мм, на рейке  $\perp$  глубиной 15 мм, соответствующей EN 60715, а также крепление винтами к пластине  
 Закрываются крышками с отверстиями под кабель  
 Маркируются при помощи систем CAB 3, Duplix  
 Испытания при помощи щупа  $\varnothing$  4 мм при закрытых крышках  
 Клеммы одинаковой ширины соединяются резьбовым стержнем  
 Возможность использования шунта  
 Кат. № 394 46/47

### Два вывода под кабель

Упак.	Кат. №	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм <sup>2</sup> )	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм <sup>2</sup> )	Шаг (мм)
5	390 10	Al/Cu 35 - 120	Cu 35 - 70	42
5	390 11	Al/Cu 70 - 300	Cu 70 - 150	55

### Два вывода под наконечник

Упак.	Кат. №	Площадь соед. пластины макс. (мм <sup>2</sup> )	Площадь соед. пластины макс. (мм <sup>2</sup> )	Шаг (мм)
5	390 13	Al/Cu 95	Al/Cu 95	36
5	390 14	Al/Cu 150	Al/Cu 150	42
5	390 15	Al/Cu 300	Al/Cu 300	55

### Вывод под наконечник – вывод под кабель

Упак.	Кат. №	Площадь соед. пластины макс. (мм <sup>2</sup> )	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм <sup>2</sup> )	Шаг (мм)
5	390 17	Al/Cu 150	Cu 35 - 95	42
5	390 18	Al/Cu 300	Cu 70 - 150	55

### Вывод под кабель – вывод под наконечник

Упак.	Кат. №	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм <sup>2</sup> )	Площадь соед. пластины макс. (мм <sup>2</sup> )	Шаг (мм)
5	390 20	Cu 35 - 120	Al/Cu 120	42
5	390 21	Al 35 - 120	Al/Cu 70	
5	390 21	Cu 70 - 300	Al/Cu 300	55
5	390 21	Al 70 - 300	Al/Cu 150	

## Упак. Кат. № С болтовыми выводами

Позволяют обеспечить соединение между входящими и отходящими кабелями  
 Для шин и кабелей с наконечниками  
 Пластиковая основа  
 Используется с маркировочными пластинами

### Для симметричных реек

Фиксация металлической защелкой на рейке  $\perp$  глубиной 15 мм и рейке  $\perp$  глубиной 15 мм, соответствующей EN 60715

Упак.	Кат. №	Подключение макс. (мм <sup>2</sup> )	Ширина пластины (мм)	$\varnothing$ винта	Шаг (мм)
5	390 71	35	15	M 8	26
5	390 72	70	20	M 10	34
5	390 73	120	25	M 10	34
5	390 74	240	35	M 12	46

### Для несимметричных реек

Фиксация металлической защелкой на рейке  $\perp$  соответствующей EN 60715

Упак.	Кат. №	Подключение макс. (мм <sup>2</sup> )	Ширина пластины (мм)	$\varnothing$ винта	Шаг (мм)
5	390 31	35	15	M 8	26
5	390 32	70	20	M 10	34
5	390 33	120	25	M 10	34
5	390 34	240	35	M 12	46

## Аксессуары к клеммам с болтовыми выводами

### Разделительные перегородки

С возможностью установки защитных крышек

Возможность маркировки с помощью CAB 3

Для клемм с шагом 26 мм

Для клемм с шагом 34 и 46 мм

### Защитные крышки

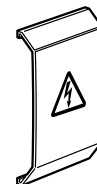
Для установки на разделительные перегородки

Для 3 клемм с шагом 46 мм

или 4 клемм с шагом 34 мм

Для 4 клемм с шагом 26 мм

Для 4 клемм с шагом 46 мм



## Аксессуары к клеммам для соединения алюминиевых и медных проводников

Шунт  
 Для клемм с шагом 36 и 42 мм  
 Для клемм с шагом 55 мм

Фиксаторы клеммников (стр. 416)