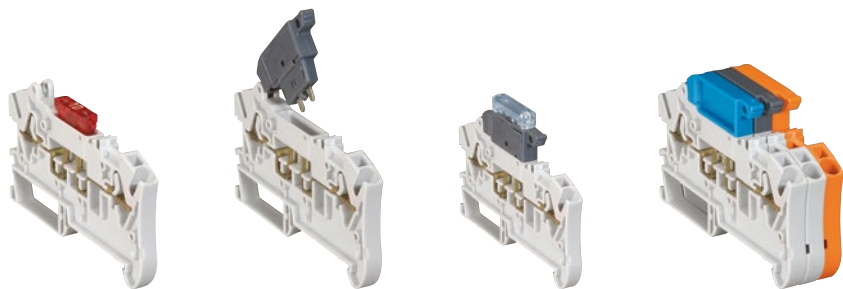


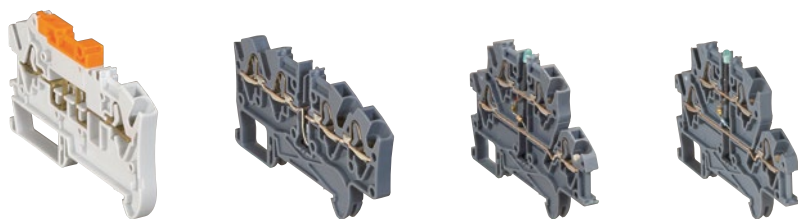
# Пружинные клеммы Viking™ 3 (продолжение)


 0 372 80  
с предохранителем  
автомобильного типа

 0 372 81  
с разрывом цепи

 0 372 81  
с индикатором  
срабатывания  
предохранителя  
(стр. 389)

0 372 82 + 0 372 83 + 0 372 85



0 372 84

0 372 54

0 372 56

0 372 55

Безвинтовое присоединение проводников с помощью стальной пружины

Предназначены для соединения двух жестких медных проводников или гибких проводников с или без наконечников (стр. 394)

К клеммам с шагом до 6 мм жесткий проводник или гибкий проводник с наконечником присоединяется без использования инструмента

2 зоны для потенциалуравнивающих перемычек, которые устанавливаются напрямую (верхний ярус только для двухъярусных клемм)

Для реек глубиной 15 мм и реек EN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Однополюсные клеммы с разъединителем, 2 провода	Упак.	Кат. №	Многофункциональные
		Разъединение с помощью ножевого, рычажного или компактного рычажного разъединителя (с инструментом)			Однополюсные, четыре проводника, 2 входа/2 выхода, с диодом
		<b>С разрывом цепи (для установки функциональной вставки)</b>			Емкость зажимов
		Возможность установки предохранителя мини-типа или автомобильного выключателя, или рычажного разъединителя			Цвет
		Кат. № 0 375 15/16/17/18	60	0 372 54	серый
					Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )
					Жесткий проводник (мм <sup>2</sup> )
					Гибкий проводник (мм <sup>2</sup> )
					Гибкий проводник с наконечником (мм <sup>2</sup> )
					Шаг (мм)
20	0 372 80	серый   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6	60	0 372 55	серый   4   0.5 - 6   0.5 - 4   0.5 - 2.5   5
20	0 372 81	серый   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6			<b>Двухполюсные, четыре проводника, , двухъярусные, с диодом</b>
20	0 372 82	серый/синий   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6			<b>Двухполюсные, четыре проводника, двухъярусные, со светодиодом</b>
20	0 372 83	серый   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6			Индикатор напряжения (12/24 В пост./перем. тока)
20	0 372 84	серый   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6	60	0 372 56	серый   4   0.5 - 6   0.5 - 4   0.5 - 2.5   5
20	0 372 85	оранж.   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6			
20	0 372 86	оранж.   2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   0.5 - 2.5   6			



## ■ Характеристики и размеры (мм)

Полиамид. Огнестойкость: класс V2 в соответствии с UL 94, 960°C в соответствии с МЭК EN 60695-2-11

### Клеммы общего назначения

Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)				Номинальное сечение									
	МЭК	CSA	UL	Ie	МЭК	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)							
0 372 00	800	600	600	36	32	20	20	4	12	12							
0 372 01				48	41	30	30	6	10	10							
0 372 02				63	57	50	50	10	8	8							
0 372 03				85	76	60	60	16	6	6							
0 372 04	800	600	600	36	32	20	20	4	12	12							
0 372 07											500	300	300	30	30	10	10
0 372 08																	
0 372 09																	
0 372 20																	
0 372 21																	
0 372 40																	
0 372 41																	
0 372 42																	
0 372 43																	
0 372 44																	
0 372 46																	
0 372 47																	
0 372 60																	
0 372 61																	
0 372 62																	
0 372 63																	
0 372 64																	
0 372 67	500	300	300	36	32	20	20	4	12	12							
0 372 68																	
0 372 69	800	600	600	36	32	20	20	4	12	12							
0 372 69																	

МЭК 60947-7-1, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1  
Ie: номинальный ток согласно стандарту NF C 15100, табл. 52Н, столбец 4

### Заземляющие клеммы

Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)			Номинальное сечение		
	МЭК	CSA	UL	Ie	МЭК	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)	
0 372 10	800	600	600	-	-	4	10	10	
0 372 11									
0 372 12									
0 372 70									
0 372 71	-	-	-	-	6	8	8		
0 372 72	-	-	-	-	10	6	6		
0 372 73 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	16	10	10		
0 372 74 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	4	6	6		
0 372 79	-	-	-	-	4	10	10		

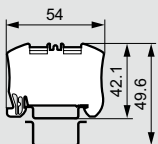
МЭК 60947-7-2, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.2  
(1) Заземляющие клеммы

### Многофункциональные клеммы

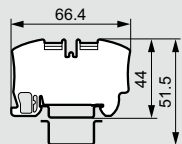
Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)			Номинальное сечение		
	МЭК	CSA	UL	МЭК	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 54	500	300	300	1	1	1	4	12	12
0 372 55									
0 372 56									

МЭК 60947-7-1, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1

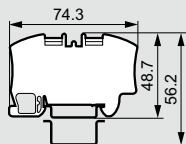
Кат. № 0 372 00/01  
/20/21/60/61/70/71



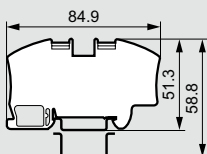
Кат. № 0 372 02  
/62/72



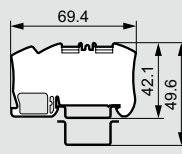
Кат. № 0 372 03  
/63/73



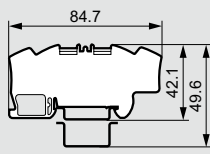
Кат. № 0 372 04  
/64/74



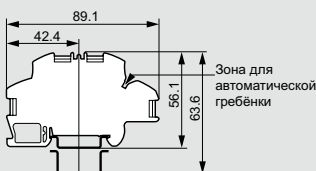
Кат. № 0 372 10/11  
/40/41/42/43/44



Кат. № 0 372 09/12  
/46/47/54/69/79

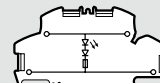
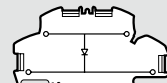
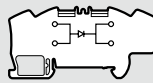


Кат. № 0 372 07/08/55/56/67/68



## Схемы

Кат. № 0 372 55



Диод для Кат. № 0 372 54/55  
- типа 1N4007, 1А  
- прямой ток 1 А  
- макс. обратное напряжение 1000 В  
- обратный ток 5 пА при 25 °С

### Сертификация ATEX:

LCIE 07 ATEX 0010 U-0081 II 1 или 2 G или D Ex e/i/tD/iD II:

Сертификацию прошли винтовые одно-, двух- и трехъярусные клеммы, заземляющие клеммы с металлическим и пластиковым основанием.

Основные технические характеристики:

Рабочая температура: от -30 °С до +55 °С.  
Максимальная температура материалов: +85 °С  
Рабочее напряжение в соответствии с EN 60079-7:  
для одноярусных клемм 500 В;  
для клемм с четырьмя выводами в одной группе: 500 В;  
для двухъярусных клемм 250 В.

Номинальный ток:

Сечение проводника (мм²)	4	6	10	16
Номинальный ток (А)	23	30	42	57

Аттестация соответствия компонентов для заказчика выполняется по дополнительному требованию

### Клеммы с разъединителем

Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)			Номинальное сечение		
	МЭК	CSA	UL	МЭК	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 80	500	300	300	15	15	15	2.5	14	14
0 372 81 или 0 372 80 + 0 375 15	250	250	250	6.3	6.3	6.3			
0 372 82	500	300	300	15	15	15			
0 372 83									
0 372 84									
0 372 85									
0 372 86									

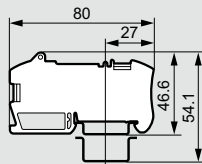
МЭК 60947-7-1/7-3, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1 и 50030.7.2

### Мощность в соответствии с EN 60947-7-3

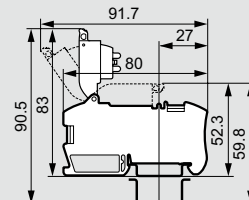
Кат. №	Короткое замыкание		Короткое замыкание + перегрузка	
	Отдельные клеммы	Клеммные блоки	Отдельные клеммы	Клеммные блоки
0 372 81 или 0 372 80 + 0 375 15 <sup>(1)</sup>	4 Вт/6,3 А	1,6 Вт/6,3 А	1,6 Вт/6,3 А	-
	Pvk = 4,75 Вт	Pvk = 2 Вт	Pv = 1,65 Вт	-

(1) С или без индикатора срабатывания предохранителя Кат. № 0 375 25

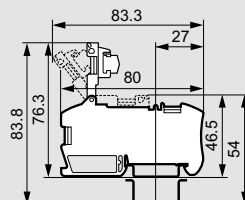
Кат. № 0 372 80



Кат. № 0 372 81/82/83/85



Кат. № 0 372 84/86



### Снятие изоляции (мм)

Ширина винтовой клеммы (мм)	Гибкий или жесткий провод
5	
6	8 - 12
8	
10	8 - 13
12	8 - 15

### Защита от возникновения пожара и связанной с ним паники в общественных зданиях • Рекомендации УТЕ С 12-201

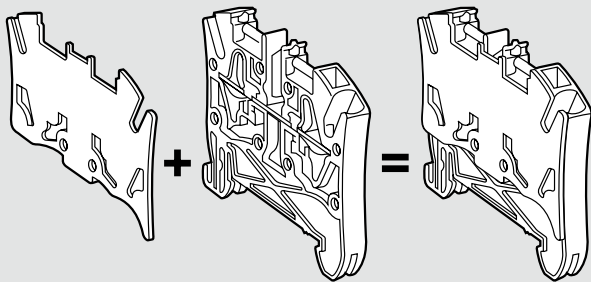
Глава EL 3. Электроустановки, обеспечивающие безопасность. «Электроустановки общественных зданий должны оставаться в рабочем состоянии в течение времени, необходимого для эвакуации людей или оказания первой помощи».

Глава EL 16, раздел 1а. Цепи питания электроустановок, обеспечивающих безопасность. «Оборудование и его клеммы и оболочка (за исключением влагонепроницаемых устройств) должны выдерживать испытание нагретой до 960°C нитью накаливания в течение не менее 5 секунд».

Клеммы Viking 3 удовлетворяют условиям испытания нагретой до 960°C нитью накаливания (5 сек.) в соответствии со стандартом МЭК 60695-2-11.

### Клеммный блок с шагом 5 или 6 мм

Токоведущая часть клеммного блока с пружинными зажимами с шагом 5 мм идентична блокам с шагом 6 мм. Единственное отличие – отсутствие перегородки у блоков с шагом 5 мм



Изолирующая перегородка + блок с шагом 5 мм

Блок с шагом 6 мм со встроенной перегородкой

Блоки с шагом предназначены для присоединения проводников номинальным сечением 4 мм<sup>2</sup> / 32 А

Единственное ограничение для блоков с шагом 5 мм при подсоединении проводников с наконечниками: сечение до 2,5 мм<sup>2</sup>, ток 24 А:

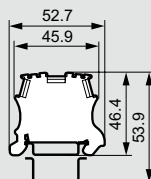
	Жесткие проводники	Гибкие проводники	Гибкие проводники с кабельным наконечником
Клеммные блоки с шагом 5 мм	6 мм <sup>2</sup> / 32 А	4 мм <sup>2</sup> / 32 А	2,5 мм <sup>2</sup> / 24 А
Клеммные блоки с шагом 6 мм			4 мм <sup>2</sup> / 32 А

Клеммные блоки с пружинными зажимами с шагом 5 мм позволяют уменьшить размеры клеммной группы на 32 А, подсоединяемой с помощью жестких или гибких проводников без наконечников

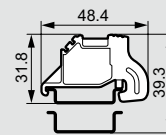
### Характеристики и размеры (мм)

#### Концевые стопоры

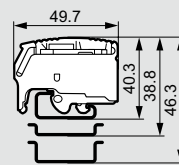
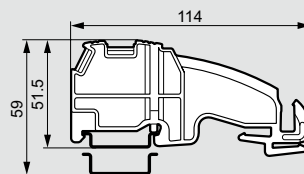
Кат. № 0 375 10



Кат. № 0 375 11



Кат. № 0 375 13



#### Торцевая крышка

Кат. №	Толщина (мм)
0 375 50	2
0 375 51	2.5
0 375 52	2
0 375 53	2
0 375 54	2.5
0 375 55	2
0 375 56	1.4
0 375 57	1.4
0 375 86	1
0 375 87	1.1
0 375 88	1.1
0 375 89	1.1
0 375 90	2

#### Разделительные и изолирующие перегородки

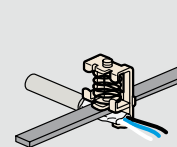
Кат. №	Толщина (мм)
0 375 54	2.5
0 375 60	2.5
0 375 61	2.6
0 375 62	2.5
0 375 63	2.5
0 375 95	2.8
0 375 96	2.7

#### Эквипотенциальные гребенки/ шины

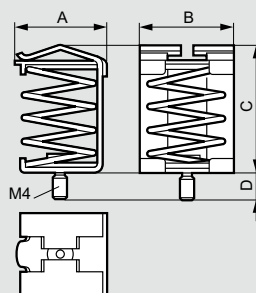
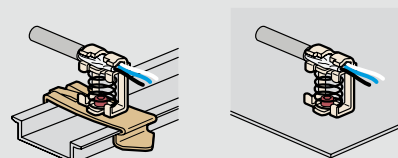
Кат. №	Сечение (мм <sup>2</sup> )
0 375 01 /00	2.5
0 375 02	2.5
0 375 04 /03	4
0 375 05	4
0 375 07	6
0 375 08	6
0 375 40	10
0 375 42	16
0 375 44	35
0 375 46	2.5
0 375 47	2.5
0 375 82	10
0 375 85	16

#### Зажимы экранов

Монтаж на шину 10 x 3 Кат. № 0 375 34



Монтаж на рейку с аксессуаром Кат. № 0 364 69



Кат. №	A	B	C	D
0 375 30	13.5	18	26	5.6
0 375 31	20	20.3	31.4	5.3
0 375 32	24.8	26	40	5.3