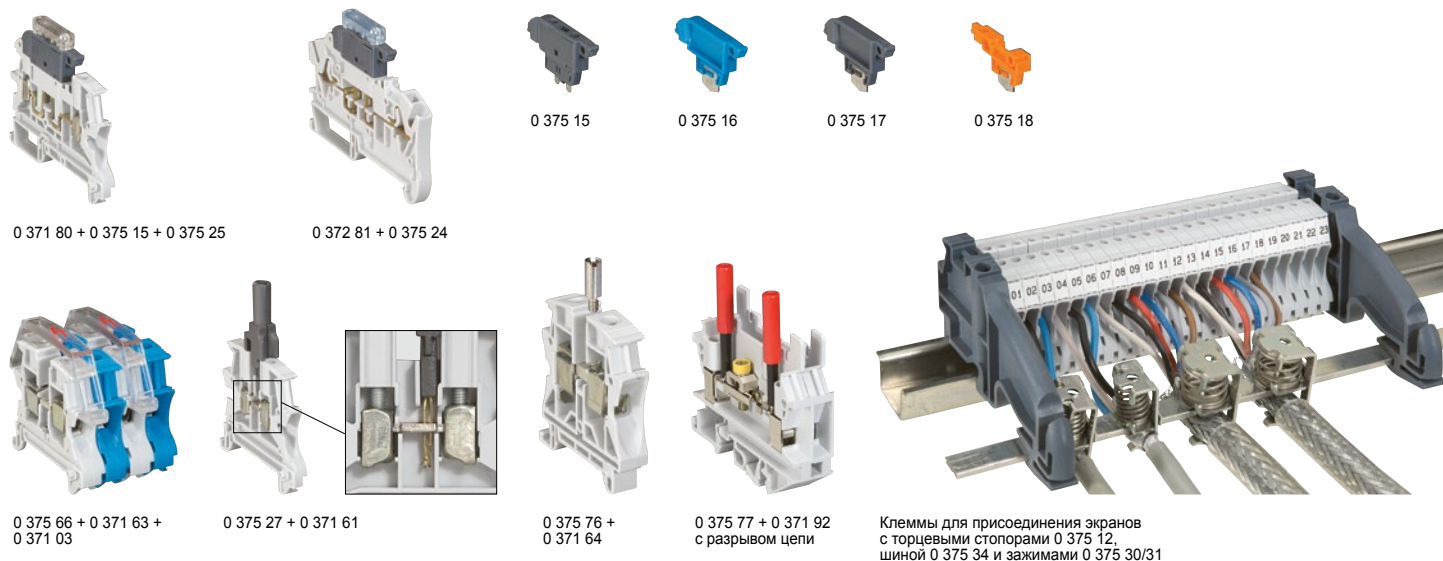


**Аксессуары для Viking™ 3 (продолжение)**



0 371 80 + 0 375 15 + 0 375 25      0 372 81 + 0 375 24      0 375 15      0 375 16      0 375 17      0 375 18

0 375 66 + 0 371 63 + 0 371 03      0 375 27 + 0 371 61      0 375 76 + 0 371 64      0 375 77 + 0 371 92 с разрывом цепи      Клеммы для присоединения экранов с торцевыми сторонами 0 375 12, шиной 0 375 34 и зажимами 0 375 30/31

Упак.	Кат. №	Описание	Упак..	Кат. №	Описание
		<b>Эквипотенциальные гребенки (продолжение)</b>			<b>Аксессуары для экранирования (продолжение)</b>
10	0 375 40	<b>Шины для винтовых клемм</b>	10	0 375 34	<b>Соединительная шина для экранов</b>
10	0 375 42 <sup>(1)</sup>	Фронтальной установки с винтами. Собранные.			Для винтовых и пружинных клемм. Стальная
10	0 375 44	Соединение: непрерывное/с перерывами	50	0 375 35	Для винтовых клемм с шагом 5, 6, 8 и 10 мм с 1 входом/1 выходом.
		12-контактные для клемм с шагом 10 мм			Присоединение зажимами 2,8 x 0,8 мм или сваркой
		12-контактные для клемм с шагом 12 мм			Соединительная способность: 1 мм <sup>2</sup>
		12-контактные для клемм с шагом 15 мм			<b>Защитный экран</b>
		<b>Гребенки на 12 трехъярусные клеммы</b>			<b>На один полюс</b>
		Для нижнего и среднего яруса клемм			Для винтовых клемм с 1 входом/1 выходом
		Кат. № 0 371 51/52. Установка сбоку			Шаг 5 и 6 мм
10	0 375 46	Изолированные и разделяемые	10	0 375 65	Шаг 8 и 10 мм
10	0 375 47	Коричневые, для клемм с шагом 5 мм	10	0 375 67	Шаг 12 и 15 мм
		Синие, для клемм с шагом 5 мм			<b>Отрезаемые по месту</b>
		<b>Гребенки для пружинных клемм</b>			Длиной 1 м. Для установки на
		Фронтальной установки, безвинтовые, изолированные. Красные			разделительной изолирующей
20	0 375 82	2-контактные для клемм с шагом 10 мм			перегородке. Для винтовых клемм
20	0 375 85	2-контактные для клемм с шагом 12 мм			с 1 входом/1 выходом
					Шаг 5, 6, 8, 10 мм
					(перегородка Кат. № 0 375 60)
					Шаг 12 и 15 мм
					(перегородка Кат. № 0 375 61)
		<b>Аксессуары для клемм с разъединителем</b>			<b>Аксессуары для измерений</b>
		Для винтовых и пружинных клемм			<b>Для винтовых и пружинных клемм</b>
		<b>Рычажные разъединители</b>			Гнездовой вывод под измерительный щуп
		Для клемм Кат. № 0 371 80 и 0 372 80			Ø 4 мм для клемм с шагом 5, 6, 48 мм
		Рычажно-ручное разъединение,			<b>Для винтовых клемм</b>
		компактные – с использованием инструмента			Гнездовой вывод под измерительный щуп Ø 2 мм
10/50	0 375 15	Рычажный держатель предохранителя 5 x 20			для клемм с шагом 10 мм Кат. № 0 371 03/63
10/50	0 375 16	Синий рычажный разъединитель нейтрالي			Гнездовой вывод под измерительный щуп
10/50	0 375 17	Серый рычажный разъединитель			Ø 4 мм для клемм с шагом 12 и 15 мм
10/50	0 375 18	Компактный рычажный разъединитель			Кат. № 0 371 04/05/64/65
					Гнездовой вывод под измерительный щуп Ø 4 мм
					для клемм с разъединителем Кат. № 0 371 92
		<b>Соединительные штифты для разъединителей</b>			<b>Измерительный щуп IP2X</b>
		Для стандартных и компактных разъединителей			Щуп Ø 2 мм с защитным колпачком
20	0 375 21	Для 2 клемм			Для проведения измерений в соответствии
20	0 375 22	Для 3 клемм			с требованиями по безопасности на
		<b>Индикатор срабатывания</b>			производстве
		Для клемм Кат. № 0 371 81, 372 81 или			Надевается на измерительный щуп Ø 4 мм
		на разъед-ль 0 375 15 (при откл. цепи)			
10/50	0 375 24	12/24/48 = и ~ для клемм с рычажным			
		держателем предохранителя 5 x 20			
10/50	0 375 25	110/250 = и ~ для клемм с рычажным			
		держателем предохранителя 5 x 20			
		<b>Аксессуары для экранирования</b>			
		Безопасный монтаж экранир. оплетки			
		<b>Зажимы экранов</b>			
		Для винтовых и пружинных клемм			
		- вворачивается в соединительную шину			
		10 x 3 мм Кат. № 0 375 03			
		- крепится винтами M4 (в комплекте) к плате			
		- защелкивается на монтажную			
		рейку Кат. № 0 364 69			
10	0 375 30	Для кабеля диаметром от 3 до 8 мм			
10	0 375 31	Для кабеля диаметром от 4 до 13,5 мм			
4	0 375 32	Для кабеля диаметром от 10 до 20 мм			

<sup>(1)</sup> За исключением Кат. № 0 371 87  
<sup>(2)</sup> За исключением размыкающих клемм с рычажным разъединителем, винтовых клемм и клемм со светодиодом и пружинных многофункциональных клемм. Двух- и трехъярусные клеммы: только верхний ярус

## 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

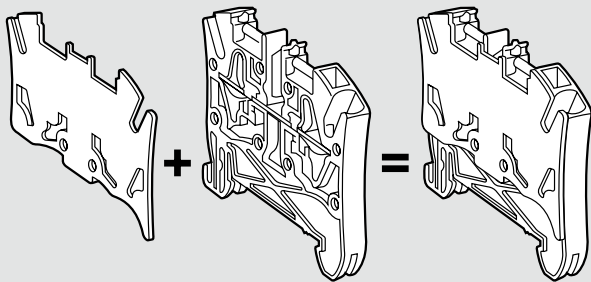
Глава EL 3. Электроустановки, обеспечивающие безопасность. «Электроустановки общественных зданий должны оставаться в рабочем состоянии в течение времени, необходимого для эвакуации людей или оказания первой помощи».

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:

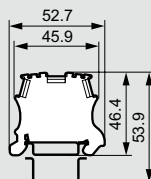
	Жесткие проводники	Гибкие проводники	Гибкие проводники с кабельным наконечником
Клеммные блоки с шагом 5 мм	6 мм <sup>2</sup> / 32 А	4 мм <sup>2</sup> / 32 А	2,5 мм <sup>2</sup> / 24 А
Клеммные блоки с шагом 6 мм			4 мм <sup>2</sup> / 32 А

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

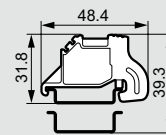
## Характеристики и размеры (мм)

### Концевые стопоры

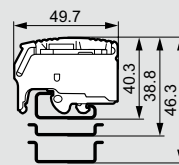
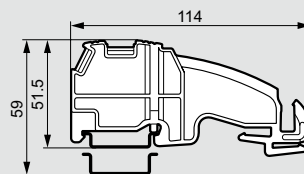
Кат. № 0 375 10



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

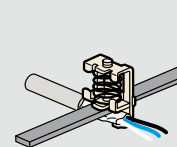
Кат. №	Толщина (мм)
0 375 54	2.5
0 375 60	2.5
0 375 61	2.6
0 375 62	2.5
0 375 63	2.5
0 375 95	2.8
0 375 96	2.7

### Эквипотенциальные гребенки/ шины

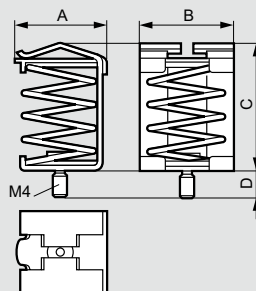
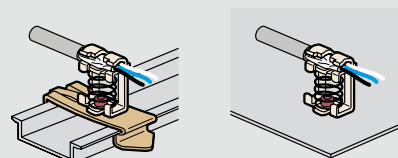
Кат. №	Сечение (мм <sup>2</sup> )
0 375 01 /00	2.5
0 375 02	2.5
0 375 04 /03	4
0 375 05	4
0 375 07	6
0 375 08	6
0 375 40	10
0 375 42	16
0 375 44	35
0 375 46	2.5
0 375 47	2.5
0 375 82	10
0 375 85	16

### 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