

## ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ Viking™ 3

### ■ Характеристики и размеры (мм)

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

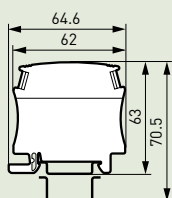
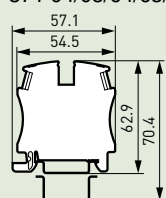
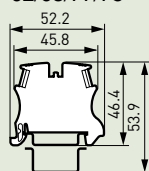
#### Клеммы общего назначения

Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)			Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>						
	МЭК	CSA	UL	Ie	МЭК	CSA	UL	МЭК (мм <sup>2</sup> )	CSA (AWG)	UL (AWG)			
371 00/20/30/60	800	600	600	27	24	20	20	2,5	12	12			
371 01/21/31/61				36	32	30	30	4	10	10	10		
371 02/62				48	41	46	46	6	8	8	8		
371 03/63				63	57	60	60	10	6	6	6		
371 04/64				85	76	85	85	16	4	4	4		
371 05/65				138	125	115	115	35	2	2	2		
371 07/67				500	300	300	27	24	20	20	2,5	12	12
371 08/68							36	32	30	30	4	10	10
371 09/69							36	32	30	30	4	10	10
371 66							1000	600	600	213	192	200	200
371 77	800	600	600				36	32	30	30	4	10	10
371 78	800	600	600	48	41	46	46	6	8	8			

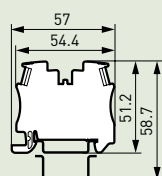
Кат. № 371 51: см. описание клемм для датчиков  
МЭК 60947-7-1, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1  
Ie: номинальный ток согласно стандарту NF C 15100, табл. 52Н, столбец 4

Кат. № 371 00/01/02/  
03/20/21/30/31/60/61/  
62/63/77/78

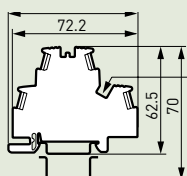
Кат. № 371 04/05/64/65/98/99



Кат. № 371 09/69



Кат. № 371 07/08/67/68



Зона для автоматической гребёнки

### Сертификация АТЕХ: LCIE 07 АТЕХ 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 °C до +55 °C.  
Максимальная температура материалов: +85 °C

Рабочее напряжение в соответствии с МЭК 60079-7 и ГОСТ Р 51330.8-99:

Одноярусные клеммы: 500 В  
Клеммы с четырьмя выводами в одной группе: 250 В.  
Двух- и трехъярусные клеммы: 250 В

#### Номинальный ток

Сечение проводника (мм <sup>2</sup> )	2,5	4	6	10	16	35	70
Номинальный ток (А)	18	23	30	42	57	93	144

Аттестация соответствия компонентов для заказчика выполняется по дополнительному требованию

### Заземляющие клеммы

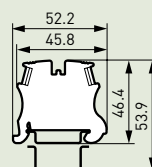
Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)			Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		
	МЭК	CSA	UL	Ie	МЭК	МЭК (мм <sup>2</sup> )	CSA (AWG)	UL (AWG)	
371 70	800	600	600	-	-	2,5	12	12	
371 71				-	-	4	10	10	
371 72				-	-	6	8	8	
371 73 <sup>(1)</sup>				63	57	10	6	6	
371 74 <sup>(1)</sup>				85	76	16	4	4	
371 75 <sup>(1)</sup>				138	125	35	2	2	
371 76				-	-	-	35	-	-
371 77	800	600	600	-	-	4	10	10	
371 78	-	-	-	-	-	6	8	8	
371 79	500	300	300	-	-	4	10	10	

МЭК 60947-7-2, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.2

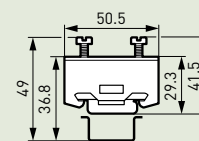
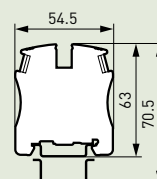
(1) Заземляющие клеммы

Кат. №

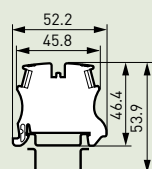
371 70/71/72/73



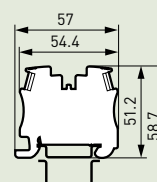
Кат. № 371 74/75



Кат. № 371 77/78



Кат. № 371 79



### Клеммы с разъединителем

Кат. №	Напряжение (В)			Ток (А)			Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		
	МЭК	CSA	UL	МЭК	CSA	UL	МЭК (мм <sup>2</sup> )	CSA (AWG)	UL (AWG)
371 80	500	300	300	15	15	15	2,5	12	12
371 81 или 371 80 + 375 15	250	250	250	6,3	6,3	6,3			
371 82	500	300	300	15	15	15			
371 83									
371 84									
371 85									
371 86	250	250	250	10	10	10	10	6	6
371 87									

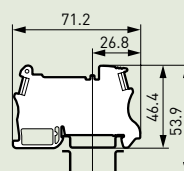
МЭК 60947-7-1/7-3, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1 и 50030.7.2

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

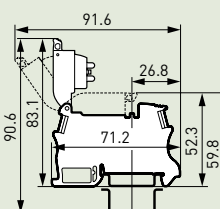
Кат. №	Короткое замыкание		Короткое замыкание + перегрузка	
	Отдельные клеммы	Клеммные блоки	Отдельные клеммы	Клеммные блоки
371 81 или 371 80 + 375 15 <sup>(1)</sup>	4 Вт/6,3 А	1,6 Вт/6,3 А	1,6 Вт/6,3 А	-
	Pvk = 4,75 Вт	Pvk = 2 Вт	Pv = 1,65 Вт	-
371 87	4 Вт	2,5 Вт	1,6 Вт	-
	Pvk = 5 Вт	Pvk = 2,7 Вт	Pv = 1,8 Вт	-

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

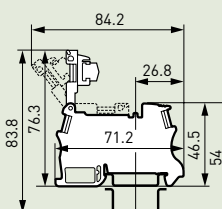
Кат. № 371 80



Кат. № 371 81/82/83/85



Кат. № 371 84/86



Кат. № 371 87/88

