

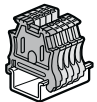


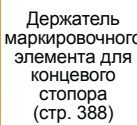
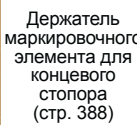

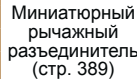
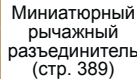
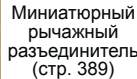
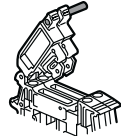
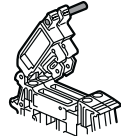
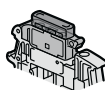
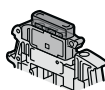




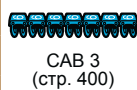
Viking™ 3 винтовые клеммы и аксессуары

для медных проводников

		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА		
0 371 61 0 371 63 0 371 64 0 371 66 0 371 69 0 371 68 0 371 00 0 371 08 0 371 78 0 371 20 0 371 30	Общего назначения (стр. 384)	1 соединение, 1 вход/1 выход		
		1 соединение, 1 вход/3 выхода		
		2 соединения, двухъярусные		
		3 соединения, трехъярусные		
0 371 71 0 371 76 0 371 79	Заземляющие (стр. 384)	1 соединение, 1 вход/1 выход, металлическое основание		
		1 соединение, 2 входа/2 выхода, металлическое основание		
0 371 80 0 371 81 0 371 84 0 371 86 0 371 87	С разъединителем (стр. 385)	1 соединение	С разрывом цепи (для вставки)	
			С держателем предохранителя 5 x 20	
			С держателем предохранителя 5 x 20 и индикатором его срабатывания	
			С разъединителем, для нейтрали	
			Общего назначения	рычажный компактный
			Для непрерывных цепей	рычажный компактный
0 371 53 0 371 56	Многофункциональные (стр. 385)	1 соединение	Модульные С держателем диода 1 N4007 	
		2 соединения, двухъярусные	С держателем диода 1 N4007 Со светодиодным индикатором напряжения 	
0 371 51 0 371 52 0 371 92	Для доп. устройств (стр. 385)	3 соединения, трехъярусные	Для присоединения датчика	
			Для присоединения исполнительного механизма	
			Фаза/нейтраль/земля	
	PNE (стр. 384) Измерительные (стр. 385)	1 соединение	Для разъединения цепи измерения	

(1) Индикатор срабатывания предохранителя 12/24/48 В пост./перем. тока Кат. № 0 375 24 или 110/250 В перем. тока Кат. № 0 375 25

(2) Или концевой стопор Кат. № 0 375 10

КЛЕММА				ИЗОЛЯЦИЯ		ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА					ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ		ИЗМЕР. ВЫВОДЫ	АКСЕССУАРЫ	
Емкость зажимов (мм²)	Шаг (мм)	Цвет	Кат. №	Торц. крышка	Разделительные и изолирующие перегородки	2-контактн., фронтальной установки	3-контактн., фронтальной установки	10-контактн., фронтальной установки	12-контактн., боковой установки	Шина 12-конт., фронтальной установки	На один полюс	Отрез. по месту	Измерительный гнездовой вывод		
2.5	5	0 371 60	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 02			0 375 00 0 375 01			0 375 65	0 375 68	0 375 27	 Концевые стопоры (стр. 388)	
		0 371 00													
		0 371 20													
		0 371 30													
4	6	0 371 61	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 05			0 375 03 0 375 04			0 375 65	0 375 68	0 375 27		
		0 371 01													
		0 371 21													
		0 371 31													
6	8	0 371 62	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 08	0 375 07					0 375 66	0 375 68	0 375 27		
		0 371 02													
10	10	0 371 63	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60						0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 75		
		0 371 03													
16	12	0 371 64	0 375 51	0 375 61						0 375 42	0 375 67	0 375 69	0 375 76		
		0 371 04													
35	15	0 371 65	0 375 51	0 375 61						0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76		
		0 371 05													
70	22	0 371 66	Встроен												
4	6	0 371 69	0 375 52	0 375 62	0 375 05			0 375 03 0 375 04					0 375 27		
		0 371 09													
2.5	5	0 371 67	0 375 53	0 375 63	0 375 02			0 375 00 0 375 01					0 375 27 ⁽³⁾		
		0 371 07													
4	6	0 371 68	0 375 53	0 375 63	0 375 05			0 375 03 0 375 04					0 375 27 ⁽³⁾		
		0 371 08													
2.5	5	0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 ⁽³⁾			0 375 00 ⁽³⁾ 0 375 01 ⁽³⁾	0 375 46 ⁽⁵⁾ 0 375 47 ⁽⁵⁾				0 375 27 ⁽³⁾		
2.5	5	0 371 70	0 375 50 ⁽²⁾												
4	6	0 371 71													
6	8	0 371 72													
10	10	0 371 73													
16	12	0 371 74													
35	15	0 371 75													
35	15	0 371 76	0 375 51												
4	6	0 371 79	0 375 52												
2.5	6	0 371 80	0 375 55	0 375 62	0 375 05			0 375 03 0 375 04					0 375 27		
		0 371 81													
		0 371 81 + 0 375 24/25 ⁽¹⁾													
		0 371 82													
		0 371 83													
		0 371 84													
		0 371 85													
10	12	0 371 87	0 375 56										0 375 27		
		0 371 88													
2.5	5	0 371 53	0 375 55		0 375 02			0 375 00 0 375 01					0 375 27		
		0 371 54													
4	6	0 371 55	0 375 53	0 375 63	0 375 05			0 375 03 0 375 04					0 375 27 ⁽³⁾		
		0 371 56													
2.5	5	0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 ⁽⁴⁾			0 375 00 ⁽³⁾ 0 375 01 ⁽³⁾	0 375 46 ⁽⁵⁾ 0 375 47 ⁽⁵⁾				0 375 27 ⁽³⁾		
		0 371 52													
4	8	0 371 92	0 375 57												

⁽³⁾ Верхний ярус ⁽⁴⁾ Только нижний ярус
⁽⁵⁾ Нижний и средний ярус