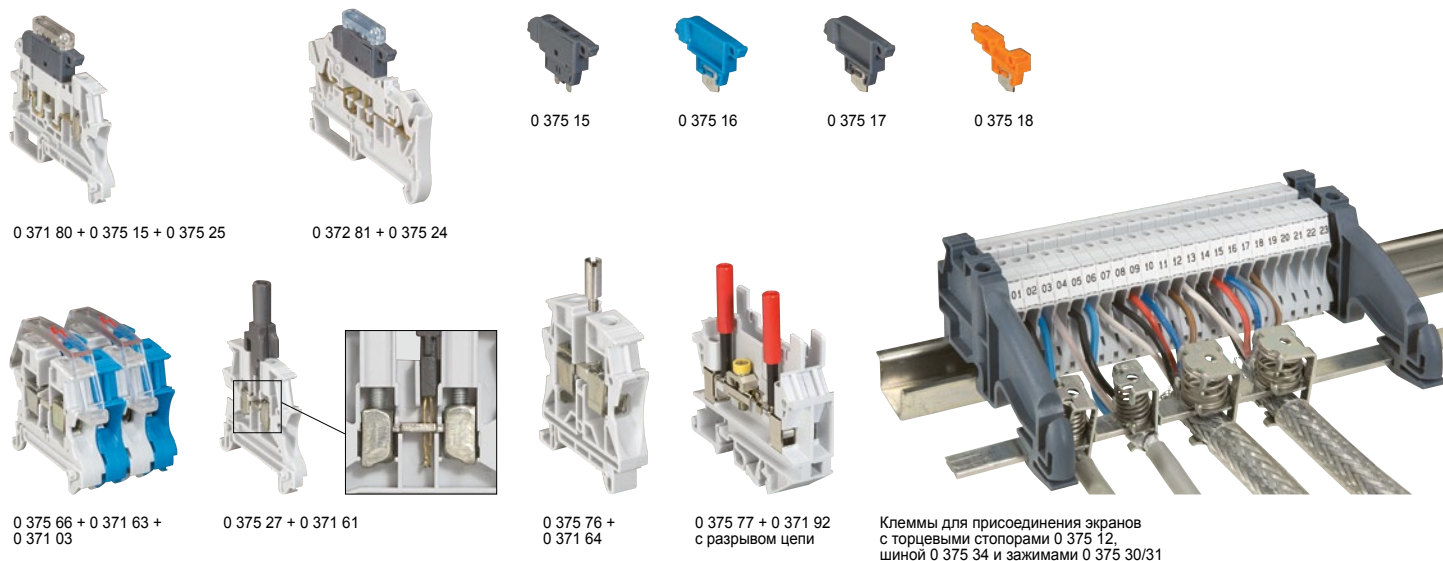


Аксессуары для Viking™ 3 (продолжение)



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 стопорами 0 375 12,
шиной 0 375 34 и зажимами 0 375 30/31

Технические характеристики стр. 393

Упак.	Кат. №	Эквипотенциальные гребенки (продолжение)
10	0 375 40	Шины для винтовых клемм Фронтальной установки с винтами. Собранные. Соединение: непрерывное/с перерывами
10	0 375 42 ⁽¹⁾	12-контактные для клемм с шагом 10 мм
10	0 375 44	12-контактные для клемм с шагом 12 мм 12-контактные для клемм с шагом 15 мм
		Гребенки на 12 трехъярусные клеммы Для нижнего и среднего яруса клемм Кат. № 0 371 51/52. Установка сбоку
		Изолированные и разделяемые
10	0 375 46	Коричневые, для клемм с шагом 5 мм
10	0 375 47	Синие, для клемм с шагом 5 мм
		Гребенки для пружинных клемм Фронтальной установки, безвинтовые, изолированные. Красные
20	0 375 82	2-контактные для клемм с шагом 10 мм
20	0 375 85	2-контактные для клемм с шагом 12 мм
		Аксессуары для клемм с разъединителем Для винтовых и пружинных клемм
		Рычажные разъединители Для клемм Кат. № 0 371 80 и 0 372 80
		Рычажно-ручное разъединение, компактные – с использованием инструмента
10/50	0 375 15	Рычажный держатель предохранителя 5 x 20
10/50	0 375 16	Синий рычажный разъединитель нейтрали
10/50	0 375 17	Серый рычажный разъединитель
10/50	0 375 18	Компактный рычажный разъединитель
		Соединительные штифты для разъединителей Для стандартных и компактных разъединителей
20	0 375 21	Для 2 клемм
20	0 375 22	Для 3 клемм
		Индикатор срабатывания Для клемм Кат. № 0 371 81, 372 81 или 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
		Аксессуары для экранирования Безопасный монтаж экранир. оплетки
		Зажимы экранов 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

Упак..	Кат. №	Аксессуары для экранирования (продолжение)
		Безопасный монтаж экранирующей оплетки
		Соединительная шина для экранов Для винтовых и пружинных клемм. Стальная Длина 1 м. Используется с концевыми стопорами Кат. № 0 375 12 10 x 3 мм
10	0 375 34	
50	0 375 35	Соединительная скоба для экранов Для винтовых клемм с шагом 5, 6, 8 и 10 мм с 1 входом/1 выходом. Присоединение зажимами 2,8 x 0,8 мм или сваркой Соединительная способность: 1 мм ²
		Защитный экран
		На один полюс Для винтовых клемм с 1 входом/1 выходом
10	0 375 65	Шаг 5 и 6 мм
10	0 375 66	Шаг 8 и 10 мм
10	0 375 67	Шаг 12 и 15 мм
		Отрезаемые по месту Длиной 1 м. Для установки на разделительной изолирующей перегородке. Для винтовых клемм с 1 входом/1 выходом
10	0 375 68	Шаг 5, 6, 8, 10 мм (перегородка Кат. № 0 375 60)
10	0 375 69	Шаг 12 и 15 мм (перегородка Кат. № 0 375 61)
		Аксессуары для измерений
10	0 375 27 ⁽²⁾	Для винтовых и пружинных клемм Гнездовой вывод под измерительный щуп Ø 4 мм для клемм с шагом 5, 6, 48 мм
50	0 375 75	Для винтовых клемм Гнездовой вывод под измерительный щуп Ø 2 мм для клемм с шагом 10 мм Кат. № 0 371 03/63
20	0 375 76	Гнездовой вывод под измерительный щуп Ø 4 мм для клемм с шагом 12 и 15 мм Кат. № 0 371 04/05/64/65
10	0 375 77	Гнездовой вывод под измерительный щуп Ø 4 мм для клемм с разъединителем Кат. № 0 371 92
1/10	0 394 45	Измерительный щуп IP2X Щуп Ø 2 мм с защитным колпачком Для проведения измерений в соответствии с требованиями по безопасности на производстве Надевается на измерительный щуп Ø 4 мм

⁽¹⁾ За исключением Кат. № 0 371 87

⁽²⁾ За исключением размыкающих клемм с рычажным разъединителем, винтовых клемм и клемм со светодиодом и пружинных многофункциональных клемм. Двух- и трехъярусные клеммы: только верхний ярус