



Технические характеристики стр. 513

Упак.	Кат. №	Монтажные рейки
10	0 374 04	Длиной 2 м
10	0 374 07	EN 60715 глубиной 7,5 мм
10	0 477 22	глубиной 15 мм
10	0 477 23	глубиной 7,5 мм с удлиненными отверстиями
10	0 477 23	глубиной 15 мм с удлиненными отверстиями
20	0 364 66	Адаптор для монтажа на асимметричную рейку Монтаж на рейку изделий предназначенных для Ширина 17 мм. Подъем 6 мм
10	0 394 49	Кронштейны для монтажа под углом 45° Две скобы для установки рейки под углом 45°. Комплект с 4 винтами М6, гайками, шайбами
50	0 375 10	Фиксаторы клеммников Маркировка с помощью CAB 3 Шаг 6 мм, защелкивается на рейке Безвинтовое крепление Для реек глубиной 7,5 и 15 мм Возможность установки держателей маркировочных элементов Кат. № 0 395 96 Используется как торцевая крышка для винтовых клемм с шагом 5, 6, 8 и 10 мм
20	0 375 11	Шаг 8 мм Для реек глубиной 7,5 и 15 мм Место под держатели маркеров Кат. № 0 395 96.
10	0 375 12	Шаг 10 мм Для реек глубиной 15 мм и 7,5 мм (за исключением реек, прикрепляемых к панели) Для поддержки шины заземления: - латунной шины Кат. № 0 373 00/01 - медной шины 12x4 мм с зажимами Кат. № 0 373 02 - клеммы IP 2X с плоской стальной шиной 12 x 2 мм Кат. № 0 048 19 - медной шины 12 x 4 мм Кат. № 0 373 49 или 0 373 89 - экранирующей шины 10 x 3 мм Кат. № 0 375 34
20	0 375 13	Шаг 12 мм Для реек и глубиной 7,5 и 15 мм После отрезания верхней перегородки может быть промаркирована с помощью Кат. № 0 384 98 (стр. 519)
20	0 395 96	Аксессуары для маркировки Прозрачный держатель маркировочных элементов с изменяемым углом установки Крепится на торцевые крышки Кат. № 0 375 10/11 Поставляется с табличкой 32 x 9,5 мм Может держать табличку Кат. № 0 395 97
20	0 395 97	Табличка 28 x 9,5 мм под гравировку Для держателя Кат. № 0 395 96. Гибкий ABS
10	0 395 98	Белая гравировка на черном фоне. Черный несмываемый фломастер для маркировки



Упак.	Кат. №	Торцевые крышки
100	0 375 50	Серые
20	0 375 51	Для винтовых клемм С шагом 5/6/8/10 мм, 1 вход/1 выход
20	0 375 52	С шагом 12 и 15 мм, 1 вход/1 выход
20	0 375 53	С 2 входами/2 выходами
20	0 375 54	Двухъярусных
20	0 375 54	Трехъярусных
20	0 375 55	С разъединителем шагом 6 мм и функциональных с шагом 5 мм
20	0 375 56	С держателем предохранителя с поворотной головкой 5 x 20 и 6 x 32
10	0 375 57	Измерительных с разъединителем
50	0 375 86	Для пружинных клемм с шагом 5 мм Увеличивает шаг клеммы до 6 мм для гибкого проводника с наконечником 4 мм ²
50	0 375 87	1 вход/1 выход
20	0 375 88	1 вход/2 выхода
20	0 375 88	2 входа/2 выхода
20	0 375 89	Двухъярусных
20	0 375 90	Для пружинных клемм с шагом 6 мм С разъединителем
20	0 375 60	Разделительные и изолирующие перегородки Серые
10	0 375 61	Для винтовых клемм С шагом 5, 6, 8 и 10 мм, 1 вход/1 выход
10	0 375 61	С шагом 12 и 15 мм, 1 вход/1 выход
10	0 375 62	2 входа/2 выхода и с разъединителем шагом 6 мм
10	0 375 63	Двухъярусных
20	0 375 54	Трехъярусных
10	0 375 95	Для пружинных клемм С шагом 5 и 6 мм, 1 вход/1 выход, 1 вход/2 выхода и 2 входа/2 выхода
10	0 375 96	Двухъярусных
20	0 375 02 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	Эквипотенциальные гребенки Эквипотенциальные гребенки для винтовых и пружинных клемм Фронтальной установки, безвинтовые. Изолированные и разделяемые. Соединение непрерывное/с перерывами
20	0 375 01 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	10-контакт. для клемм с шагом 5 мм, синие
20	0 375 02 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	10-контакт. для клемм с шагом 5 мм, красные
50	0 375 02 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	2-контакт. для клемм с шагом 5 мм, красные
20	0 375 03 ⁽²⁾⁽⁴⁾	10-контактные для клемм с шагом 6 мм, синие
20	0 375 04 ⁽²⁾⁽⁴⁾	10-контактные для клемм с шагом 6 мм, красные
50	0 375 05 ⁽²⁾⁽⁴⁾	2-контактные для клемм с шагом 6 мм, красные
20	0 375 07 ⁽³⁾	3-контактные для клемм с шагом 8 мм, красные
20	0 375 08 ⁽³⁾	2-контактные для клемм с шагом 8 мм, красные

⁽¹⁾Клеммы Кат. № 0 371 51/52: только верхний ярус
Клеммы Кат. № 0 372 56: только нижний ярус
⁽²⁾Клеммы Кат. № 0 371 56: только нижний ярус
⁽³⁾За исключением Кат. № 0 371 92
⁽⁴⁾Кроме клемм Кат. № 0 372 54