



Упак.	Кат. №	<b>Крепежные аксессуары</b>		
		<b>Зажимы для подключения</b>		
		Для гибкой медной шины, жестких и гибких медных многожильных кабелей		
		Сечение		
		Проводник (мм <sup>2</sup> )	Гибкая шина (мм)	Типоразмер SPX
3	6 052 18	1,5-70	12 x 10	00
3	6 052 19	70-150	18 x 7-18	1
3	6 052 20	120-240	21 x 5-19	2
3	6 052 21	150-300	25 x 7-20	3
		<b>Зажимы для подключения шины</b>		
		Для жестких и гибких медных и алюминиевых многожильных кабелей		
		Сечение		
		Проводник (мм <sup>2</sup> )	Гибкая рейка (мм)	Типоразмер SPX
3	6 052 22	16-70	12 x 8	00
3	6 052 23	70-150	18 x 10	1
3	6 052 24	120-240	21 x 15	2
3	6 052 25	150-300	25 x 20	3
		<b>Соединитель для разветвления, с 3 входами</b>		
		Крепление винтами M8		
				Типоразмер SPX
3	6 052 26	3 входа для проводов 1,5-16 мм <sup>2</sup>		00
		<b>Крышка для зажимов</b>		
		Закрепляется сверху или снизу разъединителя		
		Исполнение		Типоразмер
1	6 052 49	С монтажной пластиной		00
1	6 052 31	Со сборной рейкой		00
1	6 052 32	Для всех типов		1
1	6 052 33	Для всех типов		2

<b>Зажимы для крепления SPX и SPX-V к сборным шинам</b>				
		Сборные шины: 60, 100 и 185 мм		
		<b>Зажимы для продольной подачи питания</b>		
		Для жестких и гибких медных и алюминиевых многожильных кабелей		
		Сечение проводника (мм <sup>2</sup> )	Шина (мм)	
3	6 052 78	70-150	15 x 5	
3	6 052 79	120-240	20 x 5	
3	6 052 80	150-300	25 x 5	
		<b>Зажимы для плоских шин</b>		
		Для медных и алюминиевых жестких и гибких плоских шин		
		Габариты (мм)	Толщина шины (мм)	In (A)
10	6 052 68	25-20	20	250
10	6 052 69	30-20	20	400
10	6 052 73	35-30	20	600
3	6 052 74	50-32	30	600
3	6 052 75	63-40	30	800
3	6 052 76	63-50	30	1000
3	6 052 77	80-60	30	1250

Упак.	Кат. №	<b>Зажимы для крепления SPX и SPX-V к сборным шинам</b>		
		<b>Универсальные зажимы для гибких медных шин</b>		
		Для жестких и гибких медных и алюминиевых многожильных кабелей		
		Проводник (мм <sup>2</sup> )	Толщина шины (мм)	In (A)
100	6 052 63	1.5-1.6	5	180
50	6 052 64	4-35	5	270
25	6 052 65	16-70	10	400
25	6 052 66	16-120	10	4400
		<b>Блок дополнительных контактов</b>		
		Для индикации положения крышки		
				Типоразмер SPX
1	6 052 30	Переключающий контакт 5 А 250 В AC; 4 А 30 В DC		000, 00, 1, 2, 3
		<b>Запираемая лицевая панель</b>		
		В закрытом положении крышка может быть заперта замком толщиной 4-7 мм		
		Типоразмер SPX		
1	6 052 36	00		
1	6 052 37	1, 2, 3		
		<b>Комплект для крепления на рейку TH 35</b>		
		Для 1 разъединителя		
				Типоразмер SPX
1	6 052 45	000		
		<b>Суппорт для распредел. шин, расстояние между фазными проводниками 60 мм</b>		
		Суппорт для плоских жестких медных шин размера 12, 15, 20, 25, 30 x 5-10 мм		
		Позволяют устанавливать на сборную шину разъединители SPX с промежутком 60 мм.		
		Благодаря наличию встроенной монтажной пластины возможна установка непосредственно в распределительный шкаф на несущие стойки распределительных шкафов с помощью крепежных реек		
		(модели SPX 000, 00, Кат. № 6 090 01; SPX 1, 2, 3, Кат. № 6 090 03)		
		Моменты затяжки: Md = 4 Нм		
		Необходима жесткость и прочность обеспечивается внутренними стойками		
		Максимальная температура: Tmax. = 120°C		
				Типоразмер SPX
10	6 052 46	ЗП		000, 00, 1, 2, 3