

## SPX-V вертикальный разъединитель с предохранителями с плоскими выводами для распределительных шин с шагом 60, 100 или 185 мм



6 052 62+6 052 10+6 052 11+6 052 12+6 052 13



6 052 14



Аксессуары стр. 123

Технические характеристики стр. 124-125

Размеры стр. 128

Упак.	Кат. №	<b>Вертикальные разъединители с плоскими предохранителями SPX-V</b>			
		Соответствуют МЭК/EN 60947-3			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечивают надежное разъединение цепи под напряжением и защиту от прикосновения</li> <li>– состояние плавкой вставки определяется через прозрачное окошко</li> <li>– контроль напряжения через небольшое отверстие в окошке</li> <li>– возможность пломбирования крышки</li> <li>– одновременная коммутация всех полюсов, 1600 механических операций</li> <li>– индикация положения крышки с помощью дополнительного контакта (принадлежность)</li> <li>– закрепление кабельных наконечников винтами</li> <li>– взаимозаменяемые аксессуары для подключения</li> </ul>			
		Возможно 3 способа подключения:			
		– плоскими выводами / кабельными наконечниками (SPX-V 00-3)			
		– плоскими зажимами для подключения (аксессуары)			
		– призматическими зажимами для подключения (аксессуары)			
		Вертикальная установка			
		Крепление на шины с шагом 60 мм:			
		– на шине толщиной 5 или 10 мм для SPX-V-00			
		Крепление на шины с шагом 100 мм:			
		– на шине толщиной 5 или 10 мм для SPX-V-00			
		Крепление на шине с шагом 185 мм: толщиной 5 или 10 мм:			
		– с помощью адаптера (Кат. № 6 052 50 или 6 052 51) для SPX-V-00			
		– непосредственно для SPX-V-1-3			
		Возможно подсоединение сверху или снизу			
		Предохранители поставляются отдельно			
		Сборная шина	Номинал. ток $I_n$	Типоразмер	Подключение
1	6 052 14	60 мм	160 А	00	С наконечником M8
1	6 052 10 <sup>(1)</sup>	100 мм	160 А	00	С наконечником M8
1	6 052 11	185 мм	250 А	1	С наконечником M10
1	6 052 12	185 мм	400 А	2	С наконечником M10
1	6 052 13	185 мм	630 А	3	С наконечником M12

## SPX-V

### аксессуары



6 052 50



6 052 51



6 052 18



6 052 24



6 052 30



6 052 62

Упак.	Кат. №	<b>Адаптер для распределительных шин</b>		
		Позволяет устанавливать на шины с шагом 185 мм разъединители SPX-V 00 на 100 мм		
1	6 052 50	Номинальный ток $I_n$ 160 А 2 x 160 А	Исполнение простой двойной	Типоразмер SPX 00 00
1	6 052 51			
		<b>Крепежные аксессуары</b>		
		<b>Плоское крепление</b>		
		для гибкой медной шины, жестких и гибких медных многожильных кабелей		
		Сечение		
		Проводник (мм <sup>2</sup> )	Гибкая рейка (мм)	Типоразмер SPX
3	6 052 18	1,5–70	12 x 10	00
3	6 052 20	120–240	21 x 5–19	1, 2, 3
		<b>Призматическое крепление</b>		
		для гибкой медной шины, 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 24	120–240	21 x 15	1, 2, 3
		<b>Сигнальный переключатель</b>		
		Для индикации положения крышки		
1	6 052 30	Переключающий контакт	5 А 250 В ~; 4 А 30 В =	Типоразмер SPX 00, 1, 2, 3
		<b>Суппорт для шин, расстояние между фазными проводниками 185 мм</b>		
		Суппорт для плоских жестких медных шин размера 30-60 x 5-10 мм		
		Для SPX-V		
		Момент затяжки крепежных винтов: $M_d = 20$ Нм		
		В качестве опорных элементов служат встроенные стойки		
		Максимальная температура: $T_{\text{макс.}} = 120^\circ\text{C}$		
6	6 052 62	3P		Типоразмер SPX 00, 1, 2, 3

<sup>(1)</sup> Крепление на сборной рейке с шагом 185 мм с помощью адаптера Кат. № 6 052 50 или 6 052 51.