

## **SPX-V**

## разъединитель с плоскими предохранителями

## ■ Электрические характеристики

Тип		SPX-V 00 60 mm	SPX-V 00 100 mm	SPX-V 1	SPX-V 2	SPX-V 3
Типоразмер		00	00	1	2	3
Номинальный ток I <sub>n</sub>		160 A	160 A	250 A	400 A	630 A
Источник питания		50-60 Гц, ~	50-60 Гц, ~	50-60 Гц, ~	50-60 Гц, ~	50-60 Гц, ~
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>		690 B~	690 B~	690 B~	690 B~	690 B~
Напряжение изоляции U <sub>e</sub>		800 B	800 B	1000 B	1000 B	1000 B
<b>Импульсное напряжение U</b> <sub>imp</sub>		6 KB	6 KB	12 KB	12 KB	12 KB
Категория применения EN 60947-3	400 B	AC 23 B	AC 23 B			
	500 B	AC 23 B (120 A)	AC 23 B (125 A)	AC 23 B	AC 23 B (120 A)	AC 23 B
	690 B	AC 22 B	AC 22 B	AC 22 B	AC 22 B	AC 22 B
Макс. значение номинального тока при коротком замык для плавких вставок (gG/gL)		50 кА (пиковое 105 кА)	50 кА (пиковое 105 кА)	100 кА (пиковое 220 кА)	100 кА (пиковое 220 кА)	100 кА (пиковое 220 кА)
Рассеиваямая мощность на один полюс для с плоскими выводами <sup>(1)</sup>		12 BT	12 BT	23 Вт	34 Вт	48 BT

## ■ Характеристики подключения

Тип		SPX-V 00 60 мм	SPX-V 00 100 мм	SPX-V 1	SPX-V 2	SPX-V 3
Закрепление с помощью кабельных наконечников	Типоразмер	M 8	M 8	M 10	M 10	M 12
	Момент затяжки	12-14 Нм	12-14 Нм	30-35 Нм	30-35 Нм	35-40 Нм
Плоское крепление для гибкой медной рейки жестких и гибких медных многожильных кабелей	Типоразмер	1.5-70 мм²	1.5-70 мм²	120-240 мм²	120-240 мм²	120-240 мм²
	Момент затяжки	3 Нм	3 Нм	6-8 Нм	6-8 Нм	6-8 Нм
Призматическое крепление жестких и гибких медных и алюминиевых многожильных кабелей	Типоразмер	16-70 мм²	16-70 мм²	120-240 мм²	120-240 мм²	120-240 мм²
	Момент затяжки	3 Нм	3 Нм	6-8 Нм	6-8 Нм	6-8 Нм