

Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями XLP/SLP

Технические характеристики

3 полюса

		XLP000			XLP00			XLP1			XLP2			XLP3		
Размер плавкой вставки по классификации DIN 43620/МЭК 60269-2-1		000			00			1			2			3		
		Макс. ширина = 21 мм														
Ном. рабочее напряжение U_e	(В)	400	500	690	400	500	690	400	500	690	400	500	690	400	500	690
Номинальный рабочий ток I_e	(А)	80	100	50	125	160	125		250	200		400	315		630	500
Ном. ток плавкой вставки I_{th}	(А)	100			160			250			400			630		
Ном. напряжение изоляции U_i	(В)	690			1000			1000			1000			1000		
Ном. имп. выдержив. напр. U_{imp}	(В)	6000			8000			8000			8000			8000		
Выдержив. (при включении) ток КЗ	(кА rms)	50			50			50			50			50		
Категория применения		AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B
Номинальная частота	(Гц)	50 / 60			50 / 60			50 / 60			50/60			50/60		
Потеря мощности I_{th} без плавкой вставки/фаза	(Вт)	1.4 Вт			3.5 Вт			7.5 Вт			13 Вт			24 Вт		
Электрическая прочность		300			200			200			200			200		
Механическая прочность		1700			1400			1400			800			800		
Степень защиты спереди в соот-ии с треб-ми МЭК /EN 60529	Откр.	IP 20			IP 20			IP 20			IP20			IP20		
	Закр.	IP 30			IP30			IP 30			IP30			IP30		

4 полюса

		SLP 00			SLP-K1			SLP-K2			SLP-K3		
Размер плавкой вставки по классификации DIN 43620/МЭК 60269-2-1		00			1			2			3		
Номинальное рабочее напряжение U_e	(В)	400			400			400			400		
Номинальное рабочий ток I_e	(А)	160			250			400			630		
Номинальное напряжение изоляции U_i	(В)	1000			1000			1000			1000		
Ном. имп. выдержив. напряжение U_{imp}	(В)	8000			8000			8000			8000		
Выдерживаемый (при включении) ток КЗ	(кА rms)	50			50			50			50		
Категория применения		400 В AC			AC22B			AC22B			AC22B		
Номинальная частота	(Гц)	50 / 60			50 / 60			50 / 60			50 / 60		
Степень защиты спереди в соответствии с требованиями МЭК / EN 60529	Откр.	IP 10			IP 20			IP 20			IP 20		
	Закр.	IP 30			IP 30			IP 30			IP 30		

Продукция разработана и прошла проверку в соответствии с требованиями МЭК /EN 60947 -3.