

Тип модуля	Значение выходного напряжения, В		Частота выходного напряжения (Uвых), Гц	Нестабильность Uвых при изменении Uвх %, не более	Нестабильность Uвых при изменении In %, не более	Температурная нестабильность Uвых. %, не более	Масса кг, не более	Ток нагрузки, А		
	Номинальное напряжение Uном при In=0,5·In max	Допускаемое отклонение Uном						In max	Inom=0,5·In max	In.min=0,1·In max
М-2КЗ.СПН.220/50/3-500-110/400-М ЛРЕИ.435144.002-01	110±1,1	±4	400±1	±0,5	±2,5	±0,5	3,5	4,6	2,3	0,46
М-2КЗ.СПН.220/50/3-300-110/50-М ЛРЕИ.435144.003-01	110±1,1	±4	50±1	±1,0	±1,25	±1,25	3,7	2,75	1,35	0,27
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более			±3,5							
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более			3,5							
Тип питающей сети			Две гальванически развязанные 3ф сети частотой 50 (400) Гц напряжением 220 В с качеством по ГОСТВ 23394-78							
Охлаждение			Принудительное воздушное ( при эксплуатации в составе шкафа БНК-3 по ОСТ В5.8663-83)							

Пример записи модуля при заказе и в конструкторской документации:

Модуль М-2КЗ.СПН.220/50/3-500-110/400-М ЛРЕИ.435144.002-01 ЛРЕИ.435144.002-01 ТУ

Модуль М-2КЗ.СПН.220/50/3-300-110/50-М ЛРЕИ.435144.003-01 ЛРЕИ.435144.003 ТУ