

- Количество выходных каналов 1,2 или 3
- Гальваническая развязка выходов
- Рабочий температурный диапазон  
минус 10°C до +70°C
- Входное напряжение  
~115(80...138) В  
~220(187...264) В,
- Защита от КЗ и перенапряжения
- Тепловая защита



AC/DC N

Модели с одним выходом				
Наименование модуля	Выходная мощность	Выходное напряжение/Выходной ток		
		Выход 1	Выход 2	Выход 3
KN50A-220S05-CL	50 Ватт	5В/8А		
KN50A-220S12-CL		12В/4,2А		
KN50A-220S15-CL		15В/3,3А		
KN50A-220S24-CL		24В/2,1А		
Модели с двумя выходами				
KN50A-220D0512-CL	50 Ватт	5В/5А	12В/2,1А	
KN50A-220D0515-CL		5В/5А	15В/1,7А	
KN50A-220D1212-CL		12В/2,1А	12В/2,1А	
KN50A-220D1515-CL		15В/1,7А	15В/1,7А	
Модели с тремя выходами				
KN50A-220T051212-CL	50 Ватт	5В/5А	12В/1А	12В/1А
KN50A-220T051515-CL		5В/5А	15В/0,8А	15В/0,8А

Модули серий KN30, KN50 и KN60 различаются только уровнем срабатывания защиты от перегрузки.

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3...60В. Также по заказу могут поставляться модули с входным напряжением ~115 (80...138)В, 400 Гц

## Технические характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Увх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения ~ 220 В (~115 В)	~ 187 ... 264 В (~80 ... 138 В)
Частота питающей сети ~ 220 В (~115 В)	45 ... 440 Гц (360 ... 440 Гц)
Рекомендуемый предохранитель	3А

