



АКИП-1178/1-4К- 60-10

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1178/1-4К-60-10, АКИП-1178/1-4К-150-4, АКИП-1178/2-4К-60-15, АКИП-1178/2-4К-150-6, АКИП-1178/3-4К-60-15, АКИП-1178/3-4К-150-6

- Число выходов: 4 независимых регулируемых канала
- Тип: импульсный источник питания (switching)
- Максимальное напряжение 60...150 В, ток 4...15 А в зав. от модификации
- Макс. разрешение установки: 1 мВ/ 1мА
- Режимы защиты: от перегрузки по току (OCP), от перенапряжения (OVP)
- Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/ CV)
- Подключение удалённой нагрузки по 4-х проводной схеме
- Каналы изолированы друг от друга и настраиваются независимо
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Форм-фактор для 19" стойки (высота 2U)
- Интерфейс: LAN, RS-232

Технические данные:

МОДИФИКАЦИЯ	Число каналов	Выходное напряжение, В Каждый канал	Выходной ток, А Каждый канал	Мощность, Вт Каждый канал
АКИП-1178/1-4К-60-10	4	0...60	0...10	200
АКИП-1178/1-4К-150-4	4	0...150	0...4	200
АКИП-1178/2-4К-60-15	4	0...60	0...15	360
АКИП-1178/2-4К-150-6	4	0...150	0...6	360
АКИП-1178/3-4К-60-15	4	0...60	0...15	600
АКИП-1178/3-4К-150-6	4	0...150	0...6	600

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки Дискретность измерения Погрешность установки напряжения Погрешность установки тока Погрешность измерения напряжения Погрешность измерения тока	1 мВ/ 1 мА 1 мВ/ 1 мА $\pm (0,05\% + 0,1\% \text{ диапазона})$ $\pm (0,1\% + 0,1\% \text{ диапазона})$ $\pm (0,05\% + 0,1\% \text{ диапазона})$ $\pm (0,1\% + 0,1\% \text{ диапазона})$
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ/ CV	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении тока нагрузки Уровень пульсаций (модели 60 В) Уровень пульсаций (модели 150 В)	$\pm 0,015\%$ $\pm 0,03\%$ $\leq 20 \text{ мВ скз}$ $\leq 250 \text{ мВ пик-пик}$ $\leq 25 \text{ мВ скз}$ $\leq 300 \text{ мВ пик-пик}$
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА/ CC	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении напряжения нагрузки	$\pm 0,05\%$ $\pm 0,05\%$
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	LAN, RS-232
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации Напряжение питания Габаритные размеры Масса	0...40 °C; влажность: $\leq 80\%$ 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц 482 x 88 x 560 мм 10 кг