

АКИП-1397-150-40-175

Нагрузки электронные программируемые АКИП-1397-150-40-175, АКИП-1397-150-40-350 АКИП™

- Входные параметры: пост. напряжение до 150 В, ток 40 А, мощность 175/ 350 Вт (в зависимости от модели)
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим
- Защита перегрузки по току (ОСР), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Функции тестирования батарей, LED нагрузки, имитация короткого замыкания
- 4-х проводная схема подключения
- Разъемы для подключения осциллографа для отображения кривых тока и напряжения
- Разъем сортировщика
- Интерфейс: RS-232, USB, LAN

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1397-150-40-175	АКИП-1397-150-40-350
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке (макс.)	150 B	
	Ток в нагрузке	40) A
	Мощность	175 Вт	350 Вт
	Минимальное входное напряжение	1.5 B	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	015 B / 0150 B	
	Дискретность установки	1/ 10 MB	
	Погрешность установки	±(0,0005·U _{vcr} + 0,0005·U _{пред})	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ТОКА (CC)	Диапазоны установки	<u>т(0,0000 буст 1 0,0000 биред)</u> 00,4/ 4/ 40 A	
	Дискретность установки	0,01 / 0,1 / 1 MA	
	Погрешность установки	±(0,001·l _{vcr} + 0,001·l _{пред})	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR) РЕЖИМ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазоны установки	1 (0,001 Пуст + 0,001 Ппред) 0,0440 Ом	
	Haranasonsi yolanoskii	0,4400 Ом	
	<u> </u>	4 Om4 kOm	
	Дискретность установки	0,01 OM	
	Погрешность установки	±(0,002·(U _{вх} / R _{уст})+0,002·R _{пред})	
	Диапазон установки	01,75/ 017,5/ 175Вт	03,5/ 35/ 350 BT
	Дискретность установки	0,175/ 1,75/ 17,5 мВт	0,35/ 3,5/ 35 мВт
	Погрешность установки	$\pm (0.003 \cdot P_{yct} + 0.003 \cdot P_{npeg})$	
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Диапазон	015/ 150 B	
	Разрешение	1/ 10 MB	
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Погрешность измерения	$\pm (0.0005 \cdot U_{\text{изм}} + 0.005 \cdot U_{\text{пред}})$	
	Диапазон	00,4/ 4/ 40 A	
	Разрешение	0,01/ 0,1/ 1 mA	
	Погрешность измерения	$\pm (0.001 \cdot I_{\text{MSM}} + 0.001 \cdot I_{\text{пред}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон	01,75/ 017,5/ 175Вт	03,5/ 35/ 350 Вт
	Разрешение	0,175/ 1,75/ 17,5 мВт	0,35/ 3,5/ 35 мВт
	Погрешность измерения	$\pm (0,003 \cdot P_{\text{изм}} + 0,003 \cdot P_{\text{пред}})$	
ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон периода	400 5 - 50 5	
	переключения нагрузки	100 Гц50 кГц	
	Дискретность установки	0,01 Гц1 кГц	
	Минимальное входное напряжение	1,5 B	
	Погрешность установки	1 мкс + 100 ppm	
	Диапазон скорости	0,08 А/мс0,04 А/мкс	0,1 А/мс0,1 А/мкс
	нарастания силы тока	0,8 А/мс0,4 А/мкс	1 А/мс1 А/мкс
		8 А/мс4 А/мкс	10 А/мс10 А/мкс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	230 (±10%) В , 50 Гц	
	Интерфейс	RS-232, USB, LAN	
	Габаритные размеры	215 x 143 x 525 mm	
	Масса	7.8 кг	8,7 кг