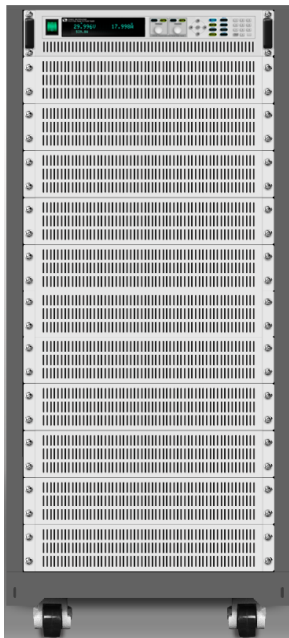


Источники питания



АКИП-1155-360-300

Технические данные:

| МОДЕЛЬ | U ВЫХ | I ВЫХ | P ВЫХ |
|-------------------|-------------|-------------|----------|
| АКИП-1155-360-300 | 0 В – 360 В | 0 А – 300 А | 30000 Вт |
| АКИП-1155-500-200 | 0 В – 500 В | 0 А – 200 А | 30000 Вт |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | АКИП-1155-360-300 | АКИП-1155-500-200 |
|-------------------------------|---|--|--|
| УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ | Дискретность установки | 10 мВ/ 10 мА | 100 мВ/ 10 мА |
| | Погрешность Uуст. | ± (0,05% + 135 мВ) | ± (0,05% + 200 мВ) |
| | Погрешность Iуст. | ± (0,2% + 300 мА) | ± (0,2% + 200 мА) |
| | Время нарастания напряжения | Без нагрузки: ≤ 80 мс; С полной нагрузкой: ≤ 80 мс | Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс |
| | Время спада напряжения | Без нагрузки: ≤ 700 мс; С полной нагрузкой: ≤ 80 мс | Без нагрузки: ≤ 300 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV) | Нестабильность | При изменении напряжения питания: ≤0,01% + 45 мВ | ≤0,01% + 50 мВ |
| | | При изменении тока нагрузки: ≤0,01% + 135 мВ | ≤0,01% + 100 мВ |
| | Уровень пульсаций | 360 мВпик-пик | 500 мВпик-пик |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC) | Нестабильность | При изменении напряжения питания: ≤0,01% + 10 мА | ≤0,1% + 200 мА |
| | | При изменении напряжения на нагрузке: ≤0,05% + 150 мА | ≤0,1% + 20 мА |
| | Уровень пульсаций | 300 мАскз | 200 мАскз |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Напряжение питания | 3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47~63 Гц | |
| | Дисплей | Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов | |
| | Потребляемая мощность | 38000 ВА | |
| | Память | 100 ячеек | |
| | Компенсация падения напряжения (Vsense) | До 3 В | До 5 В |
| | Интерфейс аналогового управления | Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм | |
| | Интерфейс | RS-232, CAN, GPIB, USB, LAN | |
| | Рабочие условия | 0...40 °C; влажность: ≤ 80 % | |
| | Условия хранения | -10...70 °C; влажность: ≤ 80 % | |
| | Габаритные размеры (ВxШxГ) | 550 × 1289 × 835 мм | |
| | Масса | 284 кг | |
| | Комплект поставки | Кабель питания, кабель USB | |