



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 320-70-37  
**ия АКИП-1206-90-12**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



## Описание АКИП-1206-90-12

## Характеристики АКИП-1206-90-12

Тип прибора	источник питания постоянного и переменного тока
Максимальное напряжение	350 Вскз (1 ф/3ф/мультиканальный), 700 В скз (реверс)
Максимальный ток	90 Аскз (1 ф), 30 Аскз (3ф/мультиканальный/реверс)
Максимальная мощность	12 кВт
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции – GPIB, RS-232 (Modbus)+Аналоговый
19" форм фактор	да
Особенности	Максимальное напряжение в режиме постоянного тока $\pm 990$ В (реверс). Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Диапазон частоты переменного напряжения 16 ... 2400 Гц. (есть ограничение по напряжению). Регулировка фазы 0...360. Возможность работы в трехканальном режиме. Регулировка внутреннего сопротивления. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Функция диммера (регулировка скважности). Измерение и имитация перекоса фаз, помех, гармоник (до 50-й). Эффективность 88%. Сенсорный дисплей. Параллельное объединение источников питания (до 960 кВА). Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс ... 42949 с). Питание от трехфазной сети.
Масса (кг)	42

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**