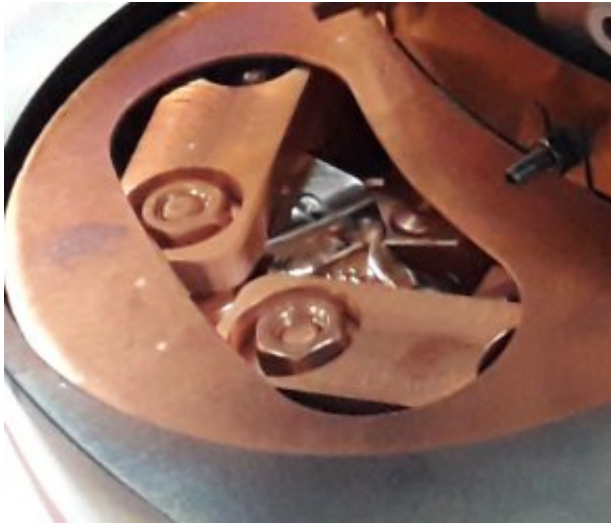


Блок питания 344

Блок питания 5 кВт



Блок питания термических испарителей и нагревателей 5 кВт. Предназначен для питания термических испарителей с резистивным нагревом и прямонакальных нагревателей через промежуточные трансформаторы. Управление по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485.

Блок снабжен интерфейсом для связи с компьютером, является универсальной конструкцией позволяющей разместить до четырех силовых модулей для питания трансформаторов резистивных нагревателей или термических испарителей.



Блок питания 344

Параметр	Значение
Количество каналов	1-4
Макс. выходная мощность	5 кВт на канал
Макс. потребляемая мощность одного канала	5 кВт (5+КПД)
Макс. выходное напряжение	500 В
Макс. выходной ток	10 А
Режимы стабилизации ток, мощность	
Точность поддержки параметра	не хуже 2%
Питающая сеть	380 В, TN-S, 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	482,6x488x88,1
Вес	8 Кг (2 канала)
Может поставляться в 1 - 4 канальном исполнении.	

Блок питания 344

основные размеры, исполнения

