

Артикул модели B6-500
Тип Блок питания

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	230В/50Гц
Выход	Максимальный ток	500мА
	Максимальная мощность	3Вт
	Номинальное напряжение	6В
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
Защита	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2А
	Напряжение пробоя	АС 3750В 50Гц в течение 1 мин или АС 4000В в течение 2 сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	3220Т/0.09мм
Вторичная обмотка	115Т/0.45мм
Сердечник	41мм×16мм
Размер выходного штекера	-----
Полярность	-----
Вес	187г
Размер корпуса	60×50×82