

Технический паспорт изделия

Стабилизированные источники питания постоянного тока

Модели 1665, 1666 и 1667

- Защита от перенапряжения, от коротких замыканий и перегрева
- Режим стабилизации напряжения
- Режим стабилизации тока
- Предварительная установка величины ограничения по току



Model 1666

Технические характеристики

	1665	1666	1667
Выходное напряжение:	1-20 В постоянного тока	1-40 В постоянного тока	1-60 В постоянного тока
Выходной ток:	0-10 А	0-5 А	0-3,3 А
Пульсация и шум:	20мВ	20 мВ	20 мВ
Стабилизация напряжения на нагрузке:	0,5%+200 мВ	0,5%+100 мВ	0,5%+100 мВ
Стабилизация напряжения в сети:	20 мВ	20 мВ	20 мВ
Входное напряжение:	90 – 265 В переменного тока, 50/60 Гц		
Тип счетчика:	3-разрядный, цифровой жидкокристаллический дисплей		
Погрешность счетчика:	1,5% + 2 единицы счета		
Размеры (В x Ш x Г):	4, 5 x 8 x 10,8 дюймов		
Масса	6,6 фунта		

B&K Precision Corporation

22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887
Tel: 714-921-9095, Fax: 714-921-6422
www.bkprecision.com

В технические данные могут быть внесены изменения без предварительного уведомления