

## ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БК6Д-30000-27,0-П

**СХЕМА:** M1U



#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- кроубарная диодная сборка в генераторе импульсных токов с целью увеличения импульсной мощности и увеличения ресурса накопительных конденсаторов
- испытательное оборудование

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- резистивные делители напряжения
- встроенные снабберы



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра   | БК6Д-30000-27,0-П  |
|--|--------------------|
| Амплитуда импульса прямого тока при частоте 1 Гц, А, не более    | 30000              |
| Амплитуда импульса прямого тока при частоте 2 Гц, А, не более    | 20000              |
| Форма тока   | полусинусоидальная |
| Длительность импульса прямого тока, мкс, не более                | 400                |
| Рабочее импульсное обратное напряжение, кВ, не более             | 27                 |
| Габаритные размеры блока (длина x ширина x высота), мм, не более | 370 x 320 x 665    |
| Масса блока, кг, не более  | 34                 |
| Климатическое исполнение   | УХЛ                |
| Категория размещения   | 4                  |