

ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК6Д-30000-27,0-П

CXEMA: 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 х ширина х высота), мм, не более	370 x 320 x 665
Масса блока, кг, не более	34
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4