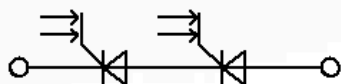


ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК2ТФ-5000-9,0-Е

СХЕМА: M1C

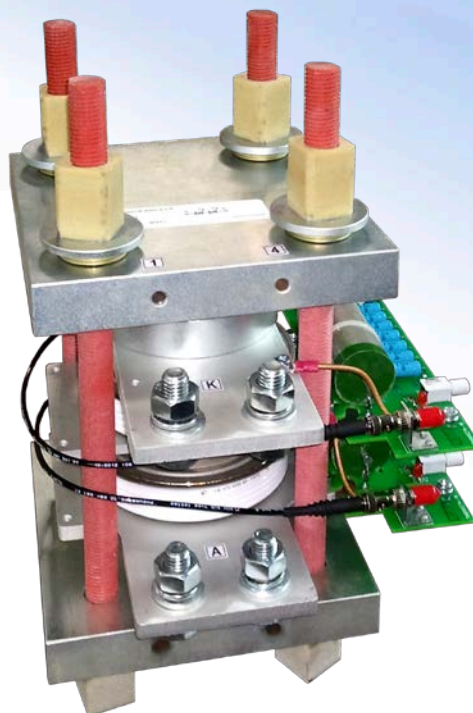


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- импульсная техника
- научно-исследовательская аппаратура

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- встроенные снабберы
- резистивные делители
- контроль состояния фототиристоров



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК2ТФ-5000-9,0-Е
Рабочее прямое напряжение, кВ, не более	9,0
Прямой импульсный ток прямоугольной формы ($T_a = -30..+40\text{ }^\circ\text{C}$), А, не более	5000
Длительность импульса тока, мс, не более	3
Скорость нарастания тока (di_T/dt), А/мкс	500
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	225 x 190 x 330
Масса, кг, не более	25
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4