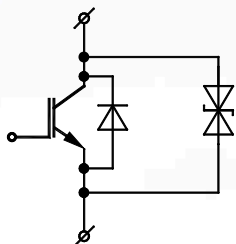


НЕСТАНДАРТНЫЙ БЛОК С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК1ТКИ-2000-2,0-П

СХЕМА:



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- коммутация постоянного тока

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- ключ постоянного тока на основе IGBT
- драйвер
- транзисторные ключи
- ограничитель напряжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК1ТКИ-2000-2,0-П
Рабочее напряжение, кВ	2,0
Амплитуда импульса тока ($T_a \leq 40 \text{ }^\circ\text{C}$), А, не более	2000
Длительность импульса тока, мкс	500
Период прохождения импульсов, мс	50
Напряжение срабатывания ограничителя напряжения, В	2200
Питание вентиляторов, В	12
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	380 x 330 x 200
Масса, кг, не более	30
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4

