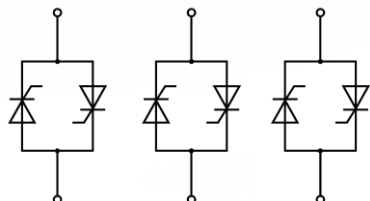


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК6Т-1020-0,4-П

СХЕМА: W3C

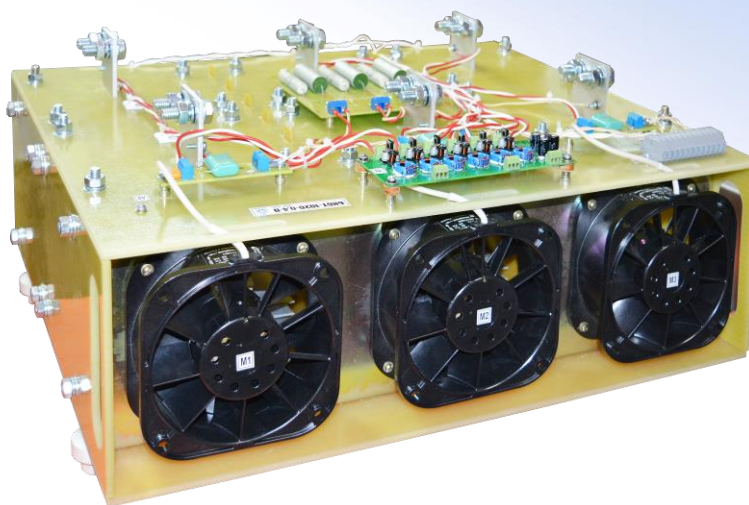


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- регулирование тока и напряжения
- испытательное оборудование

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- драйвер
- контроль температуры охладителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК6Т-1020-0,4-П
Рабочее фазное напряжение (эфф. значение), кВ, не более	0,4
Рабочий ток одной фазы (эфф. значение), А, не более	1020
Импульсный ток фазы (ток перегрузки) длительностью 291 мс с последующим снижением тока до нуля, А	3780
Количество импульсов тока перегрузки величиной 3780 А в течение 12 с с периодом не менее 4,0 с	3
Повторяемость двенадцатисекундного пакета импульсов	длительно
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/с, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	450 x 560 x 280
Масса, кг, не более	48
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4