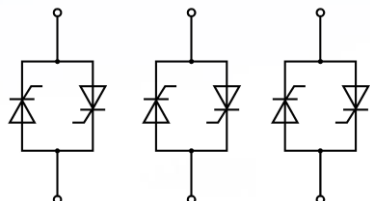


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК6Т-100-0,2-Е

СХЕМА: W3С



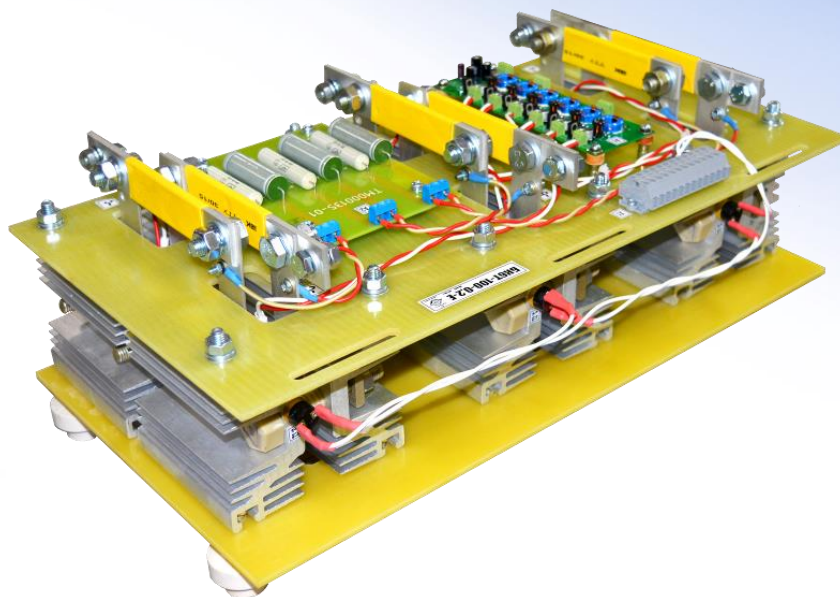
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- регулирование тока и напряжения
- испытательное оборудование

ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	БК6Т-100-0,2-Е
Рабочее фазное напряжение (эфф. значение), кВ, не более	0,2
Рабочий ток одной фазы (эфф. значение), А, не более	100
Импульсный ток фазы (ток перегрузки) длительностью 1570 мс с последующим снижением тока до нуля, А	140
Количество импульсов тока перегрузки величиной 140 А в течение 12 с с периодом не менее 4,0 с	3
Повторяемость двенадцатисекундного пакета импульсов	длительно
Рабочая частота, Гц	50
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	260 x 500 x 200
Масса, кг, не более	15
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4