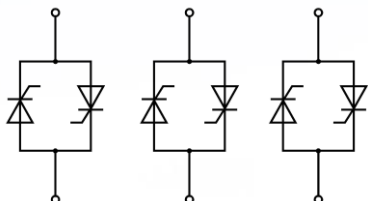


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК6Т-385-0,1-Е

СХЕМА: W3C

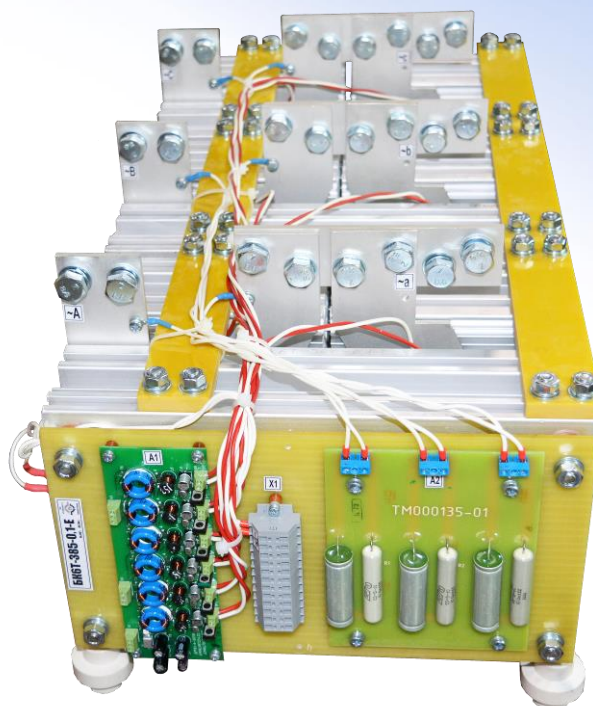


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- регулирование тока и напряжения
- испытательное оборудование

ОСОБЕННОСТИ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК6Т-385-0,1-Е
Рабочее фазное напряжение (эфф. значение), кВ, не более	0,1
Рабочий ток одной фазы (эфф. значение), А, не более	385
Импульсный ток фазы (ток перегрузки) длительностью 1570 мс с последующим снижением тока до нуля, А	630
Количество импульсов тока перегрузки величиной 630 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	330 x 590 x 285
Масса, кг, не более	41
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4