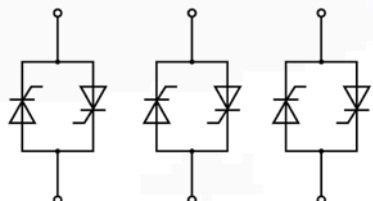


## КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

**БКЗМ2Т-200-0,4-П**

**БКЗМ2Т-250-0,4-П**

**СХЕМА:** W3C



### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- источники бесперебойного питания
- регулирование тока и напряжения

### ОСОБЕННОСТИ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БКЗМ2Т-200-0,4-П	БКЗМ2Т-250-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4	0,4
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ), А, не более	200	250
Рабочая частота, Гц	50	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	400 x 200 x 250	400 x 200 x 250
Масса, кг, не более	12	12
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4