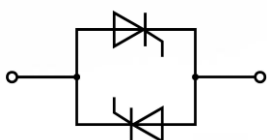


## КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### **БК2Т-1400-1,1-П** **БК2Т-1600-0,5-П** **БК2Т-2000-1,1-П**

**СХЕМА:** W1C



#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ключи компенсаторов
- источники бесперебойного питания
- транспорт
- регулирование тока и напряжения
- электродуговые печи

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- драйверы
- встроенные снабберы
- плата согласования
- твердотельное реле
- контроль температуры охладителей



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК2Т-1400-1,1-П	БК2Т-1600-0,5-П	БК2Т-2000-1,1-П
Рабочее напряжение, кВ	1,1	0,5	1,1
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40^\circ \text{C}$ ), А, не более	1400	1600	2000
Рабочая частота, Гц	50	50	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	500 x 400 x 400	500 x 400 x 400	500 x 400 x 400
Масса, кг, не более	40	40	47
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4	4