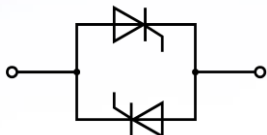


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК2Т-1000-0,4-П

СХЕМА: W1C

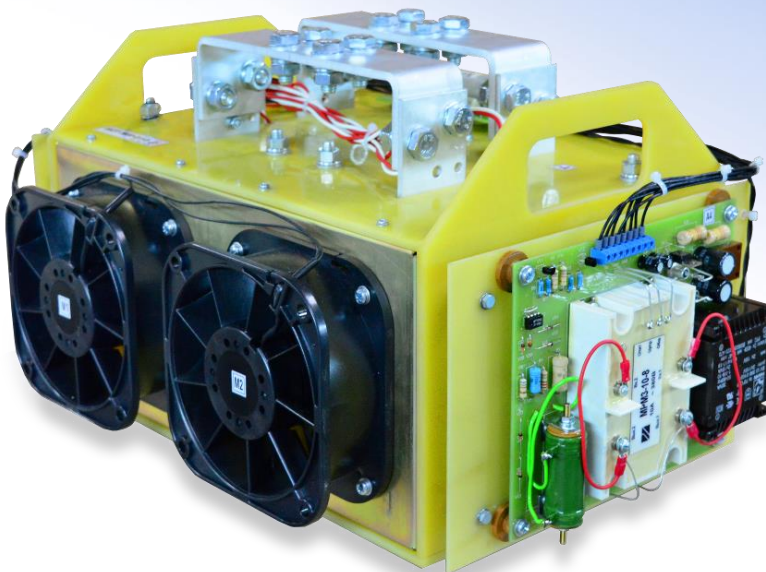


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- источники бесперебойного питания
- регулировка выходной мощности печных трансформаторов
- 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-1000-0,4-П
Рабочее напряжение (эфф. значение), кВ	0,4
Максимальный рабочий ток (эфф. значение) при угле проводимости тиристоров 180 эл. град., А, не более	1000
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	300 x 465 x 290
Масса, кг, не более	20
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4