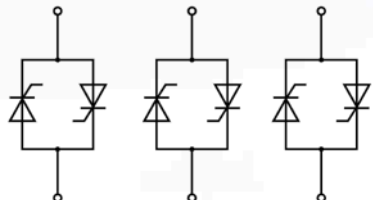


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК6М1Т-600-0,4-П

СХЕМА: W3C



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- источники бесперебойного питания
- транспорт
- регулирование тока и напряжения

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- твердотельное реле с дискретным запуском

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК6М1Т-600-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °C), А, не более	600
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	370 x 470 x 250
Масса, кг, не более	30
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4

