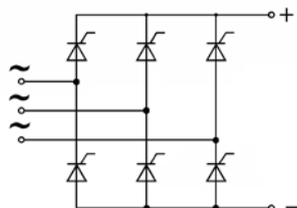


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6М1Т-800-0,4-П

СХЕМА: В6С



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- регулируемые источники питания электроприводов постоянного тока подъемников
- электролиз

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- блок управления тиристорами
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | БВ6М1Т-800-0,4-П |
|---|------------------|
| Рабочее напряжение, кВ | 0,4 |
| Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40^\circ\text{C}$), А, не более | 800 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Напряжение питания блока управления, В | 12 |
| Диапазон регулирования, ° эл. | 10...150 |
| Электрическая прочность изоляции, кВ (эфф.) | 2,5 |
| Скорость обдува, м/сек, не менее | 6 |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более | 370 x 490 x 285 |
| Масса, кг, не более | 30 |
| Климатическое исполнение | УХЛ |
| Категория размещения | 4 |

