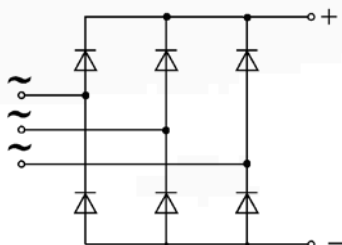


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Д-2000-0,1-В

СХЕМА: В6U



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- металлургия
- горная промышленность

ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | БВ6Д-2000-0,1-В |
|--|-----------------|
| Рабочее напряжение, кВ | 0,1 |
| Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более | 2000 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Скорость охлаждающей жидкости, л/мин, не менее | 3 |
| Температура охлаждающей жидкости, °С, не более | 20 |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более | 540 x 260 x 340 |
| Масса, кг, не более | 23 |
| Климатическое исполнение | УХЛ |
| Категория размещения | 4.1 |

