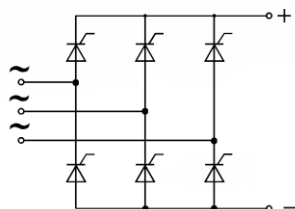


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-1000/1250-0,4-П

БВ6Т-1000/1250-0,6-П

СХЕМА: В6С



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- регулируемые источники питания электроприводов постоянного тока подъемников
- электролиз

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- драйвер
- быстродействующие предохранители на входе
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | БВ6Т-1000/1250-0,4-П | БВ6Т-1000/1250-0,6-П |
|--|----------------------|----------------------|
| Рабочее напряжение, кВ | 0,4 | 0,6 |
| Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более | 1000 | 1000 |
| Перегрузка по току в течение 5 мин, А, не более | 1250 | 1250 |
| Рабочая частота, Гц | 50 | 50 |
| Скорость обдува, м/сек, не менее | 6 | 6 |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более | 435 x 590 x 345 | 435 x 590 x 345 |
| Масса, кг, не более | 64 | 64 |
| Климатическое исполнение | УХЛ | УХЛ |
| Категория размещения | 4 | 4 |