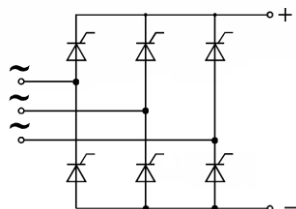


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-1100-0,6-П

СХЕМА: В6С



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электролиз
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- драйверы
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- питание вентиляторов 220 В (АС)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-1100-0,6-П
Рабочее напряжение, кВ	0,6
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	1100
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	450 x 700 x 325
Масса, кг, не более	56
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	3

