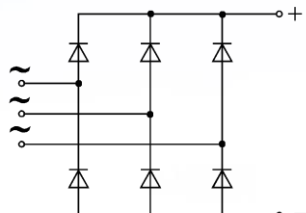


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6М1Д-500-0,3-П

СХЕМА: В6U



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- установки электролитно-плазменных полировок
- гальваника
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- электросварка
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- быстродействующие предохранители по входу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	БВ6М1Д-500-0,3-П
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40^\circ \text{C}$), А, не более	500
Рабочее напряжение, кВ	0,3
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Напряжение питания вентиляторов (АС), В	220
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	400 x 380 x 300
Масса, кг, не более	25
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4