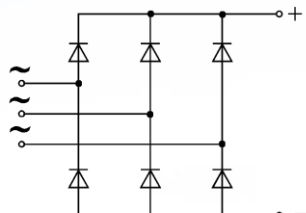


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6М1Д-600-0,4-П

СХЕМА: В6U



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гальваника
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- частотные преобразователи с асинхронными двигателями
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6М1Д-600-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40 \text{ }^\circ\text{C}$), А, не более	600
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	370 x 345 x 250
Масса, кг, не более	23
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4

