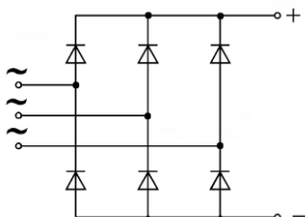


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6М1Д-400-0,4-П БВ6М1ДЧ-400-0,4-П

СХЕМА: В6U



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электролиз
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- защитный кожух



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6М1ДЧ-400-0,4-П	БВ6М1Д-400-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40^\circ\text{C}$), А, не более	400	400
Рабочая частота, Гц	400	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	400 x 400 x 250	600 x 400 x 400
Масса, кг, не более	26	35
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4