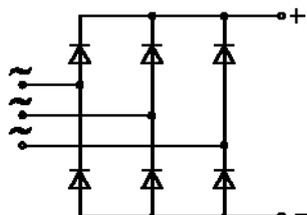


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВЗМ2ДЧ-200-0,4-П БВЗМ2ДЧ-250-0,65-П БВЗМ2Д-250-0,4-П БВЗМ2Д-300-0,4-П

СХЕМА: В6U



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гальваника
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- электросварка
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- беспотенциальный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВЗМ2ДЧ-200-0,4-П	БВЗМ2ДЧ-250-0,65-П	БВЗМ2Д-250-0,4-П	БВЗМ2Д-300-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4	0,65	0,4	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	200	250	250	300
Рабочая частота, Гц	400	400	50	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	400 x 200 x 250	400 x 200 x 250	400 x 200 x 250	400 x 200 x 250
Масса, кг, не более	10	10	10	10
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4	4	4