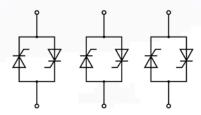


# КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

**БК**3**М**2**Т**-200-0,4-**П БК**3**М**2**Т**-250-0,4-**П** 

#### **CXEMA: W3C**



## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- источники бесперебойного питания
- регулирование тока и напряжения

#### ОСОБЕННОСТИ

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК3М2Т-200-0,4-П	БК3М2Т-250-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4	0,4
Максимальный рабочий ток (T <sub>а</sub> ≤40 °C), А, не более	200	250
Рабочая частота, Гц	50	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более	400 x 200 x 250	400 x 200 x 250
Масса, кг, не более	12	12
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4