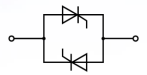


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК8Т-800-6,0-П

CXEMA: W1C



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- плавный пуск асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- регулирование тока и напряжения

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- драйверы
- встроенные снабберы
- резистивные делители напряжения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК8Т-800-6,0-П
Максимальный рабочий ток (эфф. значение) длительностью 50 с при угле проводимости тиристоров 180 эл. град., А, не более	800
Период повторения рабочего тока	1 раз в 10 мин
Длительный максимальный ток, А	400
Рабочее напряжение (эфф. значение), кВ, не более	6,0
Частота питающей сети, Гц	50
Количество фаз	1
Напряжение питания вентиляторов (АС), В	220
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Напряжение питания драйверов (DC), B	24
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более	470 x 355 x 565
Масса, кг, не более	50
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4