

## ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БК4ТИ-15000-12,0-Е

**СХЕМА:** М1С



#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гибридные быстродействующие вакуумные выключатели
- испытательное оборудование

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- резистивные делители напряжения
- встроенный блок управления с управлением по оптическому каналу
- встроенные снабберы



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК4ТИ-15000-12,0-Е
Амплитудное значение обратного напряжения, кВ, не более	12,0
Амплитудное значение импульса тока, А, не более	15000
Максимальное постоянное прямое напряжение, не более, кВ	8,2
Время включения, не более, мкс	10
Напряжение питания блока управления, В	220
Интерфейс связи	оптический
Габаритные размеры блока (длина x ширина x высота), мм, не более	385 x 240 x 325
Масса блока, кг, не более	18
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4