

ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК12ТИ-2700-30,0-Е

СХЕМА: M1C



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- разряд конденсаторных батарей противотока
- импульсная техника
- научно-исследовательская аппаратура
- силовой элемент испытательного оборудования

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- драйвер
- встроенные снабберы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК12ТИ-2700-30,0-Е
Рабочее напряжение, кВ	30,0
Номинальный коммутируемый ток длительностью 2 мс ($T_a \leq 40^\circ\text{C}$), А, не более	2700
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	950 x 120 x 120
Масса, кг, не более	4
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	2