



TFP ПАНТОГРАФНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

| Тип разъединителя | Вид пантографа | Кол. полюсов | Ном. напряжение | Ном. ток | Наличие зазем. ножей | Ток КЗ | Время протекания тока КЗ | Механическая прочность изолятора | Тип изолятора | Длина пути утечки | Расстановка полюсов |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--------|--------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------|---|
| TFP | Ke | -3 | /123 | /2500 | /U | /40 | /1 | /06 | P | 25 | /D |
| Разъединитель пантографного типа | Ke – моноколенчатый пантограф | 1 – однополюсный 3 – трехполюсный | 123кВ | 2200А | U – с зазем. ножом отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 40кА | 1сек. | 06 – 6кН 08 – 8кН | P – фарфор | 25мм/кВ 31мм/кВ | D – ступенчато-килевая установка (только для 123кВ) отсутствие обозначения – в случае однополюсного исполнения |
| | | | 170кВ | 2500А | | | | | | | |
| | 245кВ | | 4000А | | | | | | | | |
| | 245кВ 420кВ | | 4000А | | | | | | | | |

Пример: TFPKe-3/123/2500/U/40/1/06P25/D

Разъединитель пантографного типа, трехполюсный, наружной установки 123кВ, 2500А, с одним комп. зазем. ножом, ток КЗ 40кА/1сек., оснащенный фарфоровыми изоляторами механической прочностью 6кН, с длиной пути утечки 25мм/кВ в ступенчато-килевой установке.