



..... ONI ГОРИЗОНТАЛЬНО-ПОВОРОТНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

Тип разъединителя	Ном. напряжение	Ном. ток	Наличие зазем. ножей	Ток КЗ	Время протекания тока КЗ	Контактные выводы	Механическая прочность изолятора	Тип изолятора	Длина пути утечки	Расстановка полюсов	Стандартные межполюсные расстояния
ONIII	-123	/1600	/UL	/40	/1	/F50	/04	P	25	/R	19
ONIII – трехполюсный горизонтально- поворотный разъединитель	72,5кВ 123кВ 145кВ	1600A 2500A 3150A	UL (слева) UP (справа) U2 (два комплекта)	31,5кА 50кА	3сек.	F50 – плоские, расстояние между отв. 50мм	04 – 4кН 06 – 6кН 08 – 8кН	Р – фарфор S – силикон (полимер)	25мм/кВ 31мм/кВ	R – параллельная S – килевое D – ступенчато- килевое	19 – 1900мм (для 123кВ) 35 – 3500мм (для 245кВ)
ONI – однополюсный горизонтально- поворотный разъединитель	245кВ	4000A	отсутствие обозначения – без зазем. ножей	40кА 50кА	1сек.						

Пример: ONIII-123/1600/UL/40/1/F50/04P25/R19

Трехполюсный горизонтально-поворотный разъединитель наружной установки 123кВ, 1600А, с одним комплектом зазем. ножей слева, ток КЗ 40кА/1сек., оснащенный плоскими контактными выводами с отв. Ø13, расстояние между отв. 50х50мм и фарфоровыми изоляторами механической прочностью 4кН, с длиной пути утечки 25мм/кВ в параллельной установке 1900мм.