



Аппаратура ВН наружной установки

Соединяя
с ЭНЕРГИЕЙ

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	1600A	UL (слева)	31,5kA	3сек.	F50 – плоские, расстояние между отв. 50мм	04 – 4кН 06 – 6кН 08 – 8кН	P – 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	123кВ 145кВ 245кВ	2500A 3150A 4000A	UP (справа) U2 (два комплекта) отсутствие обозначения – без зазем. ножей	50kA 40kA 50kA	1сек.						

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

Трехполюсный горизонтально-поворотный разъединитель наружной установки 123кВ, 1600A, с одним комплектом зазем. ножей слева, ток КЗ 40кА/1сек., оснащенный плоскими контактными выводами с отв. Ø13, расстояние между отв. 50x50мм и фарфоровыми изоляторами механической прочностью 4кН, с длиной пути утечки 25мм/кВ в параллельной установке 1900мм.